শ্রেহান ও স্বাস্থ্যবিধি

(নৃতন পাঠ্যস্চী অমুযায়ী কলিকাতা বিশ্ববিভালয় কর্তৃক প্রবেশিকা পরীক্ষার্থী বালিকাদের জন্ম অমুমোদিত)

প্রাথমিক বিন্তান পরিচয়, স্বাস্থ্যবিধি সিরিজ, প্রবেশিকা স্বাস্থ্যবিধি প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার যোগেক্রনাথ মৈত্র এম্-এস্দি, এম্-বি, ডি-টি এম্, ডি-পি-এইচ্ প্রণীত

ভৃতীয় সংস্করণ

দি বুক কোম্পানী লিমিটেড্ ৪০০বি, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা ১৯৪২ প্রকাশক শ্রীগরীন্দ্রনাথ মিত্র ৪।৩ বি, কলেজ ঝোরার ; কলিকাতা

G/ 5243 Dt. 18.1 06

banks.

মূল্য ১॥० মাত্র।

প্রিকীর—শ্রীপ্রভাতচন্দ্র বায় শ্রীগৌবাঙ্গ প্রেস ৫. চিস্তামণি দাস লেন: কলিকাভা

উৎসর্গ

পুণাাত্মা মহাপুরুষ স্বর্গীয় স্থার আশুতোষের কৃতী পুত্র বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার প্রবর্তক অনারেবল শ্রীযুক্ত শ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

এম. এ; বি. এল; এম এল. এ; বার-এট-ল

বিশ্ববিভালয়ের কর্ণধার ও বঙ্গীয় সরকারের মন্ত্রী মহাশয়ের করকমলে অশেষ শ্রানার নিদর্শন-স্বরূপ "গাঠস্যা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি" অপিত হইল।

ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মৈত্র।

*স্*চীপত্র

প্রথম পরিচ্ছেদ—বসতবাটী

3-69

- (ক) বস্তবাটীর অবস্থান—স্থান-নির্বাচন, বস্তবাটীর বিভিন্ন ঘর, বায়ু ও স্থালোক, স্বাস্থ্যবক্ষার জন্ম স্থালোকের আবশুকতা।
- (খ) বায় ও বায়-সঞ্চালন—বায়য় উপাদান, বায়য়িত অসাবায়জান ও অয়জান গাাসের সহজ পরীকা, বায় সঞ্চালনের মূলকথা, খাসপ্রখাসে বায়য় পরিবর্তন, বায় মধ্যয় দ্যিত পদার্থ, জনবছল স্থানের বায়য় অবস্থা, ফ্লা প্রভৃতি বায়্-বায়হত ব্যায়য়য় সহজ, বায় শোধনের সহজ উপায়, প্রত্যেকের কত বায়য় প্রয়োজন।
- (গ) জল—থর ও মৃত্ জল, থর জলকে মৃত্ করিবার উপায় এবং দাবানের উপর তাহার প্রতিক্রিয়া, জল দরবরাহ, জল দ্যিত হইবার কারণ, জল বিশোধনের উপায়, জল-সংগ্রহ ও জল-সঞ্চয়, ব্যাধির বাহকরপে দৃষিত জল।
- (ঘ) গৃহ-সজ্জা—গৃহের আসবাবপত্র সাজসরঞ্জামাদি, গৃহের আসবাব পত্র, তৈজসাদি এবং সাজসরঞ্জাম প্রভৃতির পরিকার পরিচ্ছন্নতা ও মেরামতাদি, গৃহের রোগজীবাণু ও কীটপতক অপসারণ।

(ঙ) জল-নি:সরণ পথ ও আবর্জনা প্রভৃতি—শুজ আবর্জনা, শহরে ময়লা অপসারণের ব্যবস্থা, পলীতে ও শহরে জল নি:সরণ পথ কিরূপে দোষমূক্ত ও পরিষ্কৃত রাখা যায়, পলীতে মল-অপসারণের স্বাস্থ্যকর ব্যবস্থা।

দিতীয় পরিচ্ছেদ—গৃহে বফ্রাদি খৌতকরণ কার্য ৬৭-৭৫

ক) থেতিকার্থে প্রয়োজনীয় তৈজসাদি ও তাহার ষত্ন বস্তাদির ময়লা ও নানাবিধ দাগ অপসারণের উপায়।

(থ) ধৌতকার্যে প্রয়োজনীয় ক্ষার পদার্থ, খেতসার, নীল প্রভৃতির কার্য।

ক্রি) কার্পাদের স্থতার বস্ত্রাদি ও পট্টবস্ত্রাদি ধৌতকরণ প্রণালী।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ-রন্ধনবিধি

98-526

- (ক) খাছ—আমিব-জাতীয় উপাদান, শর্করা-জাতীয় উপাদান, তৈল-জাতীয় উপাদান, লবণ-জাতীয় উপাদান, জল, খাদ্যপ্রাণ বা ভাইটামিন, দৈনিক খাছের পরিমাণ, শিশু ও যুবকদের পক্ষে হয় ও হয়জাত খাছাদির বিশেষ ভপকারিতা, বিভিন্ন প্রকার খাছের অর্থাৎ মিশ্রখাছের উপযোগিতা, খাছতালিকার পরিবর্তন প্রয়োজন, খাছে ভেজাল, খাছ ও ব্যাধি।
- (খ) উপযুক্ত খাছ-নিৰ্বাচন ও তাহার ব্যয়।
- (গ) ভাড়ার-মবের স্ব্যবস্থা; খাল্প-সামগ্রীর সংরক্ষণ ও নির্বাচন।

(ঘ) রন্ধনপ্রণালী—রন্ধনকার্যে উনানের আগুনের সন্থাবহার।

চতুর্থ পর্নিচ্ছেদ – গার্হস্থ্য অর্থব্যবহারনীতি ১২৭-১৬০

- (ক) পারিবারিক হিসাব সংবক্ষণ, চেক, ব্যাঙ্কে টাকা জমা দিবার ফর্ম, পাসবুক। ১
- (খ) সাংসারিক আয় ব্যয়, সাংসারিক ব্যয়-বরাদ, সাময়িক অপ্রত্যাশিত বায়াদি, অর্থসঞ্চয়ের প্রয়োজনীয়তা।
- (গ) জীবন বীমা—বীমা সম্বন্ধে অবশুজ্ঞাতব্য বিষয়, বিভিন্ন প্রকার বীমাপত্র।
- (घ) সংসারে আফ্রফিক আয়ের ব্যবস্থা-পৃহশিল্পাদি '

পঞ্চম পরিচ্ছেদ—ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যতত্ত্ব বা স্বাস্থ্যবিধি ^{১১} ১৬০-২১১

- (क) নরদেহের গঠন ও কার্য বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞান।
- (খ) খাদ প্রখাদ ক্রিয়া; (গ) বিশ্রাম; (ঘ) ব্যায়াম;
- (ঙ) স্থান, দাঁত ও চুল প্রভৃতির যত্ব; দাবানের ব্যবহার ও তাহার কার্য; (চ) শরীরের পরিচ্ছরতা ও তাহার রক্ষার জন্ম কার্পাদ জাত, রেশমী ও পশমী স্রাব্যের ব্যবহার; (ছ) জামা কাপড়ের স্থায় শ্যা। সহজেও পরিভার পরিচ্ছরতার প্রয়োজন।
- ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ—রোগ-সংক্রমণ ও পরিশোধন ২১২-২২০ রোগ সংক্রমণ; ব্যাধির বাহক হিসাবে কীট পতকাদি; পরিশোধন ও সংক্রমণ নিবারণের উপায়।

সপ্তম পরিচেছদ—গৃহ-শুশ্রাষাবিধি বা গৃহে রোগ পরিচর্যা ২২১-২৩৮

রোগীর ঘর ও ভাহার যত্ম; রোগীর পথা প্রস্তুত প্রকর্ম: ঔষধ প্রয়োগবিধি; চিকিৎসকের অবগতির জ্ঞ রোগীর রোগবিবৃতি সংরক্ষণ, আকস্মিক বিপদে প্রাথমিক সাহায্য।

প্রতিবিদ্যান প্র স্থাস্থাবিধি

প্রথম পরিক্রেদ

বসত-বাটী

(The house)

বাংলা দেশে শহর ও পদ্ধীগ্রাম—এই উভয় স্থানেই আমরা বাস করিয়া থাকি। শহর অপেক্ষা পদ্ধীগ্রামের সংখ্যাই অধিক। যে স্থানেই আমরা বাস করি না কেন, বাসস্থান অস্বাস্থ্যকর হইলে, আমাদের ব্যারাম-পীড়ার অবধি থাকে না। যে বাড়ীতে একজন না একজনের অস্বধ প্রায়ই লাগিয়া আছে দেখা যায়, তাহা মোটেই স্বাস্থ্যকর নয়।

বাসস্থান ও বাসস্থানের পারিপাশিক অবস্থা এবং বাসগৃহাদির ভাল-মন্দের উপর স্বাস্থ্য যথেষ্ট নির্ভর করে। সংক্রীমক ব্যাঃশিল্প প্রকোপও বসত-বাটীর স্থাননির্বাচন, অবস্থান ও বাসগৃহের নির্মাণ-কৌশলাদির ভাল-মন্দের জন্মও ঘটিয়া থাকে। স্বতরাং, বসত-বাটীর অবস্থান ও বাসগৃহের নির্মাণাদি সংক্রাস্ক বাবতীয় ব্যবস্থা সম্বন্ধে প্রথমেই বিবেচনা করা একাস্ক কর্তব্য।

বসত-বাটীর অবস্থানাদি বিষয়ে জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি ক্রমশ বলিভেছি।

56' (ক) বসত-বাটীর অবস্থান

বাসগৃহ নির্মাণকালে জমির ভাল-মন্দের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়। বাড়ীর মধ্যবর্তী জমি আর্দ্র বা স্টাতসেঁতে থাকিলে, অথবা বাড়ীর মধ্যে নানা আবর্জনা জমিতে দিলে, সংক্রামক ব্যাধির খীবাণু বৃদ্ধি পাইবার বিশেষ স্থবিধা পায়। সেইজগু বাড়ীর ভিতর ও বহির্ভাগ সর্বদা পরিষ্কৃত রাখিতে হয়; বাড়ীতে যাহাতে সর্বদা রৌদ্র লাগে এবং হাওয়া বাতাস খেলে, তাহারও ব্যবস্থা করিবার আবশ্যক হয়। বসত-বাটীর প্র্যানটি বেশ ভাল হওয়া উচিত। বসত-বাটী স্বাস্থ্যকর ও স্থকর করিবার ক্রেকটি উপায়,—

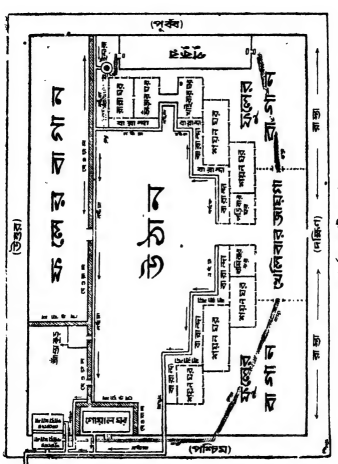
স্থান-নিৰ্বাচন

- (১) চতুম্পার্যস্থ জমি হইতে অপেক্ষাকৃত উচ্চ ও শুক্ষ ভূমিতে বাসগৃহ নির্মাণ করা কর্তব্য।
- (২) কন্ধরবছল, বালুকাবছল কিংবা প্রন্তরবছল ভূমি দেখিয়া ঘর ক্রাউচিত; কারণ, ঐ প্রকার জমিতে বৃষ্টির জল পড়িলে সহজে সে জল বাহির হইয়া ষাইতে পারে এবং জমিও শুষ্ক থাকে।
- (৩) এঁটেল মাটি গৃহ নিমাণের পক্ষে উত্তম নহে; কারণ, ঐ শ্রেণীর মাটির মধ্য দিয়া সহজে জল বাহির হয় না; সেই জন্ম জার্ম আর্দ্র থাকে। ক্রিম্ভুমিতে বাদগৃহ নিমাণ ক্রিলে নানাপ্রকার পীড়া জন্মিবার সম্ভাবনা।
- (8) জলা-ভূমি বা যে ভূমিতে গ্রামের বা শহরের আবর্জনা ইত্যাদি কেলা হয়, তাহার নিকট বসত্-বাটা করা বিধেয় নহে।
- (৫) কলকারথানা, ভাগাড়, কসাইধানা, শ্বশান, গোরস্থান, আন্তাবল প্রভৃতি হইতে বাসভূমি দূরে থাকা উচিত। ঐ সকল স্থানের নিকটে গৃহ নিমাণ করিলে সে গৃহ অস্বাস্থাকর হয়।

- (৬) আমাদের দেশে প্রচলিত নিয়ম অমুসারে জমির উত্তর দিক্ ঘেঁ বিয়া গৃহ নিমাণ করার, দক্ষিণ দিকে খোলা জায়গা রাখার, পূর্ব দিকে পুদ্বিনী কাটার এবং পশ্চিম দিকে বাশ কিংবা অন্ত কোন উচ্চ বৃক্ষাদি রোপণ করিবার বিধান আছে। এই নিয়ম আস্থের পক্ষে বিশেষ অমুকুল। দক্ষিণ হইতে প্রবাহিত বায়ই স্বাস্থ্যকর। সেইজক্স দক্ষিণ খোলা রাখা প্রয়োজন। উত্তর দিক্ হইতে প্রবাহিত বায়্ম অপকারী বলিয়া উত্তর দিক্ ঘেঁষিয়া বাড়ী নিমাণ করা উচিত। পূর্বে পুদ্বিণী রাখিলে গৃহ সর্বদা শীতল থাকে। পশ্চিমে উচ্চ বৃক্ষ থাকিলে দিবসে প্রথর স্থ্যের তাপে গৃহ সেরপ গ্রম হইতে পারে না এবং প্রবল ঝাটকার বেগ হইতেও তেমনি বক্ষা পাওয়া যায়।
- (१) নদীর চর ভরাট হইয়া যে নৃতন জমি প্রস্তুত হয়, তাহা সচরাচর বালুকা-প্রধান হইলেও তাহার উপর বাসগৃহ নির্মাণ করা উচিত নহে; কারণ, ঐ জমি হইতে দীর্ঘকাস ধরিয়া দ্বিত বায় উঠিতে থাকে। পুকুর বা ভোবা ভরাট স্থানেও গৃহ নির্মাণ করিতে নাই। সেখানেও ভরাট স্থান দিয়া দ্বিত গ্যাস উঠে।
- (৮) ধান্ত-ক্ষেত্রের সন্নিকটে গৃহ নির্মাণ করিতে নাই। গৃহের ছবি সন্নিকটে ইক্ষু, পাট প্রভৃতির চাষ ম্যালেরিয়ার কারণ হইয়া থাকে। জলাপূর্ণ জন্ধনের মধ্যেও গৃহ নির্মাণ করিতে নাই।
- (>) বিশুদ্ধ পানীয় জলের ব্যবস্থা করিয়া তবে গৃহ নিম্পি 'ক্ষাব্ কর্তব্য।
- (১০) গৃহ এমনভাবে নির্মাণ করিতে হইবে যে, গৃহের মধ্যে প্রচুর আলো ও বাতাদ প্রবেশ করিতে পারে।
- (১১) বাড়ীর অবল নিকাশের জন্ম বিশেষ বন্দোবন্ত করা কর্তব্য। সমস্ত বাড়ী ঘুরাইয়া দেওয়ালের ভিৎ হইতে ষতদূর সম্ভব মাটি এমনভাবে

ঢালু করিয়া দিতে হয়, ষাহাতে বৃষ্টি বা অক্স প্রকারে পতিত জল আপনা—
আপনিই প্রবাহিত হইয়া দ্বে চলিয়া যাইতে পারে। প্রাক্ষণের অন্তর্গক্ত
সমস্ত স্থান পাকা করিয়া দিলে, জল বসার মোটেই ভয়্ থাকে না।
অর্থ-সঙ্গতি থাকিলে বাড়ীর চারি কোণ বেটন করিয়া একটি পাকা
নর্দমা নির্মাণ করা উচিত এবং ঐ নর্দমা সর্বদা পরিষ্কৃত রাখার ব্যবস্থা
করা কর্তব্য।

- (১২) গো-শালা, অশ্বশালা প্রভৃতি বাসগৃহ হইতে দুরে পুথক্ভাবে নিমাণ করা বিধেয়; নচেৎ, ঐ সকল স্থানের হর্গন্ধ বাসগৃহে প্রবেশ করিয়া গৃহথানিকে অস্থাস্থাকর করিতে পারে।
- (১৩) পায়ধানা বাসগৃহ হইতে যতদ্ব সম্ভব দূরে হওয়া ভাল; তবে কলিকাতার মত শহরে, যেখানে পায়ধানা গৃহ-সংলগ্ন না করিয়া পারা যায় না, সেখানে পায়ধানা যাহাতে সর্বদা ধুইয়া দেওয়া হয়, তাহার বন্দোবন্ত রাখা উচিত।
- (১৪) বাড়ীর পরস্পর-সন্নিহিত ঘরগুলির (contiguous rooms)
 ভিতর যাহাতে যথেষ্ট স্থান (space) থাকে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি
 রাখা কত ব্য; নতুবা, ঘরগুলি যথেষ্ট স্থালোক পায় না ও ঘরের
 ভিতরে তেমন হাওয়া খেলে না। ফলে, এরপ স্থানে বাস করা
 অস্বাস্থ্যকর হয়। বাড়ীর আবর্জনা ও ময়লা স্বাস্থ্যবিহিত ব্যবস্থামত
 নির্দিত করা (disposal of refuse and filth) গৃহস্বামীর
 সর্বপ্রধান কত ব্য। এই আবর্জনা ও ময়লাকে আমরা তুই শ্রেণীতে
 বিভক্ত করিতে পারি:—ঘর ঝাড় দেওয়া জ্ঞাল, রায়া-ঘরের
 তরিতরকারির খোসা, মৎস্তের আইশ, চুলীর ছাই, ভূকাবশিষ্ট
 সামগ্রী, বাগানের বৃক্ষ-পত্রাদি, আন্তাবল বা গো-শালার জ্ঞাল
 প্রভৃতি প্রথম শ্রেণীর অন্তর্গত শুক্ষ পদার্থ; আর, রায়া-ঘরের অপরিকৃত্ত



ष्माष्ने यमङ-याधित्र नक्मा

জল, স্নানের জল, মাত্মধের মলমূত্র প্রভৃতি দ্বিতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত তরল পদার্থ 🌶

আবর্জনাদি দুর করা।—শুক আবর্জনাদি যাহা গৃহাদি ঝাড় দিয়া বাহির হয় এবং রায়া-বরের জঞ্জাল ও তরিতরকারির খোদা প্রভৃতি ও বাগানের রক্ষাদির পত্র—সমস্ত দূরে একস্থানে স্তৃপীকৃত করিয়া দয়্ধ করিয়া ফেলিতে হয়। আন্তাবল বা গো-শালা হইতে বহিদ্ধৃত তৃণাদি ও আবর্জনা প্রভৃতি এইভাবে দয় করিয়া ফেলা উচিত। এ সকল দয় করিয়া যে ছাই হইবে, তাহা কেত্রে সাররূপে ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। চুলীর ছাই গো-শালায় বা ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিলে ভাল হয়। গক্ষ ও অশ্ব প্রভৃতির পুরীষ বাটার সমিহিত ক্ষেত্রে, একহন্ত পরিমিত গভীর নালা কাটিয়া, এ নালায় ফেলিয়া তাহার উপর মাটি-চাপা দিতে হয়।

পল্লীর পর্ণকৃতীর।—আমাদের দেশে পল্লী অঞ্চলে কাঁচা বাড়ীর সংখ্যাই অধিক; মধ্যে মধ্যে পাকাবাড়ীও দেখিতে পাওয়া যায়। পল্লীতে বা শহর অঞ্চলে বস্তিতে মাটির ভিৎ প্রস্তুত করিয়া তাহার উপর, নির্দিষ্ট স্থান অস্তর বাঁশের বা কাঠের খুঁটি পুঁতিয়া দেওয়া হয়। ঐ সকল খুঁটির চারিধারে বেড়া এবং উপরে চাল বা চালা দেওয়া হইয়া পাকে। চালার উপরিভাগে কেহ খড়, কেহ বিচালি, কেহ গোলপাতা, কেহ মাটির খোলা, কেহ টিন, কেহ বা আ্যাস্বেন্টাস্ বিছাইয়া দেন। স্থল-বিশেষে মাটির দেওয়ালেও বেড়া হয়। কেহ ইট দিয়া, কেহ কেহ কাঠ দিয়া—যাহার যেরূপ অবস্থা, তিনি সেই ভাবেই অবস্থার উপযোগী বেড়া দিয়া লন ও বাসের ব্যবস্থা করেন।

এই প্রকারের গৃহ নির্মাণকালে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা। প্রয়োজন। নিম্নভূমিতে বাড়ী করিতে নাই। ঘরের দাওয়া ও মেঝে মাটি হইতে যথেষ্ট উচু হওয়া প্রয়োজন। প্রত্যেক গৃহে বায়্-চলাচলের জন্ম অস্তত তৃইটি করিয়া রুজুভাবে জানালা থাকা উচিত। ফলত, স্বাস্থ্যকর পাকীগৃহ নির্মাণ করিতে যে সকল ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়, পল্লীর কাঁচা বাড়ীর নির্মাণকালেও ঐ একই নিয়ম অবলম্বন করা উচিত; নচেৎ গৃহ অস্বাস্থ্যকর হয়।

পল্লীগৃহের অক্যান্স ব্যবস্থা।—ক্ষুল নগরীর ও পল্লী গ্রামের গৃহস্থমাত্রেরই বাটীতে গৃহ-সংলগ্ন এক একটি আঁতাক্ড থাকে। হাতম্থ ধোয়া, রাত্রে বা দিবাভাগে মল-মৃত্রত্যাগ, কথন বা শিশ্বদিগের মলত্যাগ প্রভৃতি ঐ সকল স্থানে করা হয়। এই প্রকার আঁতাক্ড তুলিয়া দেওয়া উচিত। আঁতাক্ড রাথা নিভান্ধ আবশ্রক হইলে গৃহের পশ্চিম প্রান্তে ষেস্থানে অপরাত্নে কর্মের প্রথব কিরণ পতিত হয়, সেই প্রান্তভাগে এবং সংলগ্ন বারান্দার নিয়ের জমির কিছুদ্র পর্যন্ত ইইক ও সিমেন্ট্ (cement) দ্বারা পাকা করিয়া লইতে হয়। নিয়ের পাকা করা জমির চত্র্দিকে কিছু দ্র পর্যন্ত বেইন করিয়া, মৃত্তিকা কতকটা উঠাইয়া দিয়া, কতকটা বালি ও কয়লা প্রোথিত করিয়া দিতে হয়। এইরপে আঁতাক্ড নির্মাণ করিলে, তাহার উপর পরিত্যক্ত মৃত্র হইতে অধিক হর্মন্ধ বাহির হয় না। কয়লার মধ্য দিয়া চোয়াইবার দক্ষণ উহার হুর্গন্ধ অনেকটা নই হইয়া য়য়। রাত্রি ভিন্ন দিবাভাগে আঁতাকুড় ব্যবহার করা উচিত নয়।

ক্ত পল্লীগ্রামে মেথরের ধারা ময়লা পরিষ্ণার করিবার বা ময়লাপূর্ণ আবর্জনাদি দূর করিবার কোন ব্যবস্থা নাই। দেখানে পায়খানা বাসস্থান হইতে বহু দূরে থাকা বিধেয়। রাল্লা-ঘরের অপরিষ্কৃত জ্ঞল, স্থানের ময়লা জ্ঞল প্রভৃতি আবর্জনা দ্বীকরণের জ্ঞা প্রত্যেক বাড়ীতে প্রকাণ্ড নর্দমা থাকা উচিত। এই সকল ময়লা জ্ঞল চলিবার নর্দমা

সিমেন্ট ধারা উদ্ভমরূপে পাকা করিয়া প্রস্তুত করিয়া প্রত্যুহ অস্তুত একবার তাহা পরিষ্ণার করিতে হয়। নর্দমায় ময়লা জমিতে দিলে সেই ময়লা হইতে নানা রোগের জীবাণুর স্বৃষ্টি হইতে পারে; ফলে, রোগ-সংক্রমণের সম্ভাবনা থাকে।

চতুপাৰ্যন্থ স্থান

চারিদিকের স্থান স্বাস্থ্যকর না হইলে, সেধানে বসত-বাটী নির্মাণ করিতে নাই। নানাপ্রকার কল-কারধানা, ভাগাড়, কসাইধানা, শ্বশান, গোরস্থান, আন্তাবল, মল-মৃত্র প্রোথিত করিবার স্থান প্রভৃতির নিকটে বসত-বাটী নির্মাণ করিবে না। ঐ সমন্ত স্থানের দ্বিত বায় নিয়তই আমাদের স্বাস্থ্যের অনিষ্ট করে।

জলাভূমি, বিল, এঁদো ডোবা, পচা পুকুর প্রভৃতির ধারে বাড়ী করিলে উহা থুবই অস্বাস্থ্যকর হয়। পাট, শণ, ধান প্রভৃতি শস্তক্ষেত্রের নিকটেও বাড়ী করিতে নাই; কারণ, ঐ সকল স্থান হইতে দ্বিত বাষ্প উঠিয়া বায়ুকে দ্বিত করে।

বাড়ীতে যাহাতে স্থালোক ও বায়ু প্রবেশ করিতে পারে, সেজন্ত বাড়ীর পূর্ব ও দক্ষিণ দিক্ ফাকা রাখার নিতান্ত প্রয়োজন। এই চুই দ্বিকে বড় বড় বাগান কিংবা অন্তবিধ প্রতিবন্ধক থাকিলে বাড়ীতে রোজ ও বাতাদ প্রবেশ করিতে পারে না।

বসত-বাটীর দক্ষিণে প্রশস্ত উন্মৃক্ত স্থান থাকিলে প্রচুর নিম্ল বায়ু পাওয়া যায়। অনেকেই বাড়ীর দক্ষিণে ছেলেমেয়েদের থেলার জায়গা ও কুলবাগান রাথেন। বাগানের ফুলের স্থমিষ্ট গদ্ধে প্রাত্তে ও সন্ধ্যায় সমস্ত বাড়ীখানি আমোদিত হয়। উহা স্বাস্থ্যের পক্ষেও পরম হিতকর। পূর্ব দিকে বিশুদ্ধ পানীয় জলের বড় পুকুর রাখার ব্যবস্থা করাই সক্ষত; ভাছা হইলে বাড়ীতে সুর্যালোক ও বায়ু-প্রবেশের বিশেষ স্থবিধাই হয়। বাসগৃহ হইতে কিছু দ্বে উত্তবে তুই চারিটা ভাল ফলের গাছ থাকিলে ক্ষতি নাই। বাড়ীতে ইউক্যালিপ্টাস্ ও নিমগাছ থাকিলে বায়ুর অনেক দোব নষ্ট হয়।

বসত-বাটীর বিভিন্ন ঘর

আমাদের বাসের স্থবিধার জন্ম প্রত্যেক বাড়ীতে কভকগুলি ধর থাকে; উহার প্রত্যেকথানি ঘর পৃথক্ পৃথক্ কার্যের জন্ম নির্দিষ্ট রাখা হয়। সেই ঘরগুলিকে আমরা শয়ন-ঘর, রাল্লা-ঘর প্রভৃতি বিভিন্ন নামে অভিহিত করি।

বসত-বাটীর ভিতরে আদিনা বা টুঠান আছে। উঠানের পূর্ব দিকের ঘর কয়েকথানিকে রায়া-ঘর, ভাঁড়ার-ঘর ও ভোজন-ঘররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। বাড়ীর দক্ষিণের ঘরগুলিকে সাধারণত শয়ন-ঘররূপেও ব্যবহার করাই ভাল। দক্ষিণ দিকে লোকজনের বসিবার ঘরও থাকিলে ভাল হয়। একথানি ভাল শয়নঘর আঁতুড়-ঘররূপে পূথক্ রাথা মন্দ নয়। পশ্চিম দিকে ঘর থাকিলে সেই ঘরগুলি পূর্বহারী হয়। প্রয়োজন হইলে সেইগুলিও শয়ন-ঘররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

শয়ন-ঘর বাড়ীর দক্ষিণ দিকে নির্মিত হওয়ার বিশেষ প্রয়োজন; কারণ, এদেশে অধিকাংশ সময়ই দক্ষিণ অথবা দক্ষিণ-পূর্ব দিক্ হইতে বায়্প্রবাহিত হয়। এজন্ত দক্ষিণ দিকের ঘরই বাদের পক্ষে সর্বোৎক্ষই। পূর্ব দিকের ঘরও মদা নয়; কিছু পশ্চিম ও উত্তর দিকের ঘরগুলি তত স্বাস্থ্যকর নয়। সাধারণত যে ঘরগুলির পূর্ব দিকে ও দক্ষিণ দিকে তুই তিনটি করিয়া বড় বড় জানালা থাকে, সেই ঘরগুলি

অনেকটা স্বাস্থ্যকর হয়; কারণ, শয়ন্দরে বায়ু ও স্থ্যালোকের বিশেষ প্রয়োজন।

বালা-ঘর বাড়ীর পূর্ব দিকে শয়ন-ঘর হইতে দূরে নির্মাণ করিতে হয়।
উহার নিকটেই ভাঁড়ার-ঘর ও থাইবার ঘর থাকার দরকার। শয়ন-ঘরের
ফ্রায় রালা-ঘরেও প্রচুর আলোক ও বাতাসের প্রয়োজন। উহার
পূর্ব গায়ে ছই তিনটি করিয়া বড় বড় জানালা রাখিলে আলোক ও
বাতাস-প্রবেশের ব্যাঘাত হয় না। রালা-ঘর হইতে ধ্ম-নির্গমের এরপ
ব্যবস্থা রাখিবে য়ে, উহা য়েন কখন বাড়ীর অন্ত কোন ঘরে প্রবেশ
করিতে না পারে। রালা-ঘরের নিকটে মলমূত্র-ত্যাগ করিবে না কিংবা
আবর্জনাদি জমিতে দিবে না।

ত্যায়াল-ঘর—বাড়ীর পশ্চিমে শয়ন-ঘর ও রায়া-ঘর হইতে অনেকটা দ্বে গো-মহিষাদি পশুর বাসের জন্ম গো-শালা বা গোয়াল-ঘর নিমাণ করিতে হয়। গোয়াল-ঘরের যেখানে সেখানে গোবর, গোম্অ, ঘাস, বিচালি প্রভৃতি পড়িয়া থাকে; ইহাতে বায়ু দ্ধিত হয়। এজন্ম গোয়াল-ঘর ও বাসগৃহের মধ্যে প্রাচীর কিংবা অন্ম কোন ব্যবধান থাকিলে ভাল হয়। গোয়াল-ঘর উচ্চ ও প্রশস্ত হওয়া দরকার। গোয়াল-ঘরে যাহাতে রৌক্র ও বাতাস লাগে সেরপ ব্যবস্থা করা উচিত।

বায়ু ও সূর্যালোক

ঁ বাসস্থানে যাহাতে সর্বদা প্রচুর নির্মাণ বায়ুও স্থালোক প্রবেশ করিতে পারে, সেদিকে বিশেষরূপে লক্ষ্য রাখিয়া গৃহ নির্মাণ করিবে। বাড়ীর বিভিন্ন ঘরগুলি এরপভাবে নির্মিত হওয়া দরকার যে, সমন্ত ঘরেই অধাধে বায়ু সমনাগমন করিতে পারে। আমাদের দেশে সাধারণত দক্ষিণ দিক্ হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়। সেইজগ্য বসত-বাটীর দক্ষিণ দিক্ সুস্পূর্ণরূপে উন্মুক্ত রাধার প্রয়োজন। বায়-সঞ্চালনের স্ব্যবস্থা না থাকিলে, বাসস্থান কথনই স্বাস্থ্যকর ও স্থকর হইতে পারে না।

আছ্যরক্ষার জন্ম সূর্যালোকের আবশ্যকতা।—জীবজন্ধ ও উদ্ভিদের জন্ম স্থালোকের বিশেষ প্রয়োজন। স্থা ইইতে আমরা আলো ও উত্তাপ প্রাপ্ত হই। জীবনধারণের জন্ম এতত্ত্তয়ের যে কত প্রয়োজন, তাহা নির্ণয় করা কঠিন। বায়ুমণ্ডলে বিবিধ জাতীয় অসংখ্য অগণিত রোগ-জীবাণু ভাসমান থাকে; প্রথর রৌজে সেই স্কল জীবাণুর ধ্বংস হয়; তাহাতে বায়ু বিশোধিত হইয়া থাকে। জীবজন্ধর গলিত দেহ, মল-মুত্র, পচনশীল উদ্ভিদ্ প্রভৃতি ইইতে সর্বদা এক প্রকার বিষাক্ত গ্যাস উঠিয়া বায়ুকে দ্যিত করিতেছে। স্থ-কিরণে সেই দ্যিত পদার্থ নই ইইয়া যাইতেছে।

যাহারা অন্ধকার স্থানে বাস করে এবং স্থের মুথ অল্পই দেখিতে পায়, তাহাদের দেহ কখনও স্থস্থ থাকে না। উপযুক্ত পরিমাণ আলোক ও তাপের অভাবে তাহারা নানারপ পীড়ায় কট পায়; এমন কি, শেষে ফল্মা প্রভৃতি রোগে মারা যায়। স্থতরাং, যেথানে স্থের আলোক প্রবেশ করে না, সেখানে কখনও বাস করিতে নাই। যে ঘরে প্রতিদিন প্রচুর স্থালোক (রৌজ) প্রবেশ করে, সে ঘরে রোগের বীজ সত্তেজ থাকিতে পারে না। রৌজালোক প্রবেশ না করিলে ঘর অস্বাস্থ্যকর হয়। আলোকহীন গৃহে বাস করিলে শরীর স্বভাবত ব্যাধিগ্রস্ত হইয়া পড়ে; পরিবারের কাহাকেও সে প্রকার ঘরে থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। বে গৃহে সর্বদা আলোক ও বাতাস চলাচল করে, বাসের পক্ষে সেই গৃহই শ্রেষ্ঠ ও হিতকর।

'দান্বাথ' অর্থাৎ 'রৌদ্র-ম্নান' দকলের পক্ষেই উপকারী। পাশ্চাত্য-দেশে এ প্রথা প্রচলিত; শীতকালে আমরা কতক সম্য় রৌদ্রে বসিয়া থাকি। কেবল শরীরের পক্ষে নহে, শয়া ও পরিচ্ছদ সম্পর্কেও রৌদ্র-ম্মান উপকারী। আমাদের জামা, কাপড়, বিছানা, বালিশ প্রভৃতি ময়লায় ও গায়ের ঘামে দ্যিত হয়। রৌদ্রে ভালরূপে ভকাইয়া লইলে উহার দোষ নষ্ট হয়। তথন পুনরায় ব্যবহার করিলে কোনও অপকার হয় না; মশা ও ছারপোকার উপদ্রবও কম থাকে। লক্ষ্য করিলে বেশ ব্ঝা যায়, রৌদ্রদশ্ধ বিছানায় ভইলে অথবা রৌদ্রদশ্ধ জামা, কাপড় পরিলে, শরীরে আপনা-আপনিই কেমন একটা স্বন্ধি আসে।

যে সকল স্থানে সারাদিন বৌদ্র থাকে, সেইরূপ জায়গায় আঁন্ডাকুড় ও পায়থানা করিতে হয়। পায়থানা, আঁন্ডাকুড়, এঁদো ডোবা ও পচা পুকুর হইতে সর্বদা এক প্রকার দ্বিত গ্যাস উঠে। প্রচুর রৌদ্র লাগিলে সেই বিযাক্ত গ্যাস কতক পরিমাণে নই হয়।

আবাল-বৃদ্ধ-বনিতা সকলেরই স্থ্রশির প্রয়োজন। তাই, সকালে ও বৈকালে কিছুক্ষণ রৌদ্রে থাকা ভাল। উহা স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ হিতকর। অধিকক্ষণ রৌদ্রে থাকিলে অন্থ হইতে পারে; সেইজন্ম যাহার যতটা সন্থ হয়, ততটা রৌদ্র লাগানই উচিত। আমাদের দেশে নবজাত শিশুর গায়ে প্রচুর সরিষার তৈল মাথাইয়া কিছুক্ষণ রৌদ্রে রাখিবার ব্যবস্থা আছে। স্বাস্থ্যের পক্ষে উহা বিশেষ উপকারী সন্দেহ নাই; কিছু শিশুর গায়ে যাহাতে অতিরিক্ত রৌদ্র না লাগে এবং মাথা রৌদ্রে না থাকে, তাহা বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

আজকাল সুর্য-রশ্মির দ্বারা কোনও কোনও ব্যাধির চিকিৎসা হইতেছে। বাত, যক্ষা প্রভৃতি ত্রারোগ্য রোগের চিকিৎসায় সূর্য-রশ্মির সাহায্য গ্রহণ করা হইয়া থাকে। অনেক ব্যাধি ইহাতে আরোগ্যও হইতেছে। স্থ-রিশ্বিতে সাতটি মৌলিক বর্ণ আছে; বেগুনে, নীল, ধুসর, সবুজ, পীত, কমলালেবুর রং ও লোহিত বর্ণ। সাধারণত সহজ দৃষ্টিতে 'আমরা তাহা দেখিতে পাই না বটে; কিন্তু 'স্পেক্ট্রেল্বাপ' (Spectroscope) নামক যয়ের সাহায্যে বিশ্লিষ্ট স্থ্রশ্বিদার এই সাতটি রং এক সজে মিশাইলে স্থ-রিশার শ্বেতবর্ণ পাইতে পারি। সেই সাতটি বর্ণের মধ্যে, বেগুনে রংটিই স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। উহারই ইংরেজী নাম—'আল্ট্রা-ভায়গুলেট রেজ' (Ultra-violet rays)। স্থে-রিশার এই অদৃশ্য বর্ণের ধারা চিকিৎসকগণ অনেক ত্রারোগ্য ব্যাধি আরোগ্য ক্রিতেচেন।

স্থ প্রতিনিয়ত তাহার বশ্মির কতকাংশ পরিত্যাগ করিতেছে। সেই পরিত্যক্ত রশ্মির কতকাংশ মহায় ও পশুপক্ষী, কতকাংশ তরু-গুল্ম-লতাদি এবং কতকাংশ জল ও মাটি গ্রহণ করে। স্থ-বিশ্মি মানবদেহে প্রবেশ করিয়া মাহুষের অশেষ উপকার করে। স্থারে কিরণ গায়ের চামড়ায় পড়িয়া শরীরে প্রবিষ্ট হয় ও পুষ্টিসাধনে সহায়তা করে।

(थ) वाशु ७ वाशू-मकालन

প্রতি মূহুতে আমাদের বাতাসের প্রয়োজন। বাতাস ভিন্ন আমরা বাঁচিতে পারি না। আমরা নিয়ত বায়ুমণ্ডলে ডুবিয়া রহিয়াছি। উপরে, নীচে, চতুস্পার্থে—বাতাস সর্বত্র বর্তমান। আমরা বাতাস দেখিতে পাই না, অহুভব করিতে পারি মাত্র। ছকের সহিত স্পর্শ হইলে আমরা বাতাসের অন্তিত বুঝিতে পারি। আবার, ঝড়-ঝঞ্জার সময় এবং জলের তর্কে বাতাসের অন্তিত প্রত্যক্ষ করি।

বাতাদ করেকটি গ্যাদের মিশ্রণ মাত্র। ইহা সতত চঞ্চল, ইতন্তত দঞ্চরণীল, স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট এবং সম্প্রদারণশীল। বায়ুর চাপ চারিদিকে সমভাবে পড়ে। তাপের দ্বারা বায়ুকে সম্প্রদারিত করা যায়। আবার, ঠাগুায় উহা সংকুচিত হয়। বিভিন্ন পরিমাণ তাপে বাতাদের পরিমাণের স্থাসবৃদ্ধি ঘটে। বাতাদ হাল্কা। বায়ুমান অর্থাৎ ব্যারোমিটার (Barometer) নামক যন্ত্রের সাহায্যে বাতাদের চাপ পরিমাপ করা যাইতে পারে। উত্তাপে চাপের পরিবর্তন মটে।

বায়ুর উপাদান। — জীবনধারণ ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম বায়ু সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয়। আমরা বিনা আহারে তিন সপ্তাহ বা বিনা জলে কয়েক দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারি, কিন্তু বিনা বায়ুতে এক মূহুত ও প্রাণরক্ষা করিতে পারি না। বায়ু পৃথিবীর উপরিভাগে ৪৫ হইতে ৫০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। আমরা আকাশে যে মেঘ দেখিতে পাই, উহা উধ্বে আড়াই হাজার ফুট হইতে সাতাইশ হাজার ফুটের মধ্যে বায়ুমগুলে ভাসমান থাকে এবং বায়ুবেগে ইতন্তত সঞ্চালিত হয়।

বায়্ একটি মিশ্র পদার্থ। বাতাদের মধ্যে নিম্নলিখিত উপাদান-সমূহ বর্তমান আছে, যথা—

- (১) অক্সিজেন গ্যাদ (অমুজান—Oxygen)—২০০৯ ভাগু (অর্থাৎ মোটামুটি এক-পঞ্চমাংশ)।
- (২) নাইটোজেন গ্যাস (ধ্বক্ষারজান—Nitrogen)--- ৭> ভাগ।
- (৩) কার্বন ডায়ক্সাইড (অকারামজান—Carbon Dioxide) গ্যাস—° ৪ ভাগ।

এতদ্বাতীত, জলীয় বাষ্পা, এমোনিয়া, আর্গন্, হিলিয়ন্, নিওন্, জীপটন্, জিনন্, মার্সগ্যাস্-প্রভৃতিও অল্লাধিক পরিমাণে বায়তে বত্মান আছে। সকল প্রকার গ্যাসের মধ্যে অল্লান (Oxygen)

আমাদের জীবনধারণের জন্ম বিশেষ প্রয়োজন। অমুজান দারা দহন-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আমাদের শাস-প্রশাস অমুজান দারাই হইয়া থাকে। যবক্ষারজ্ঞান কোন কার্যে লাগে না; উহা কেবল মিশ্রণকারী পদার্থ ও অমুজানের শক্তি-বিনাশক।

অন্ধলানের কিন্ধা।—অন্ধলান (Oxygen) কতকগুলি উপাদানের সহিত মিশ্রিত হইয়া নানাপ্রকার মিশ্রপদার্থ উৎপন্ন করে। উদজানের (Hydrogen) সহিত রাসায়নিক সংযোগে জল, লৌহের সহিত সংযোগে লৌহের মরিচা, কার্বন সংযোগে বিষাক্ত অসায়য়জান (Carbonic Acid Gas) গ্যাস উৎপন্ন হয়। অয়জান-সাহায়েয় আমাদিগের ভুক্ত পদার্থ শরীরের পেশীতে ও জৈব পদার্থে পরিণত হয় এবং শ্রীরের জৈব পদার্থের কার্বন, অয়জান-সাহায়েয় দয় হইয়া, কে) তাপ, (থ) শক্তি, গে) জলীয় বাষ্প এবং (ঘ) অজারায়জান গ্যাস উৎপন্ন করিয়া প্রশানের সহিত শরীর হইতে নির্গত হইয়া য়ায়। জীবিতের শরীরে সর্বদা অয়জান-সাহায়েয় জৈব-পদার্থের দহনহেতু শক্তি ও তাপ উৎপন্ন হইতেছে। সেইজয়্ম জীবিত প্রাণীর শ্রীর গরম থাকে, আর মৃতদেহে অয়জান সাহায়েয় দহন-ক্রিয়া হয় না বিলয়া মৃতদেহ শীতল হইয়া য়ায়।

বায়ুছিত অঙ্গারায়জান ও অয়জান গ্যানের সহজ্ঞ পরীক্ষা।—বাসায়নিক পরীক্ষায় সহজে বায়ুছিত অঙ্গারায়জান গ্যাস ও অয়জান গ্যানের প্রমাণ পাওয়া যায়।

পরিষ্কৃত চূনের জল বায়ুর সহিত ঝাঁকিয়া রাখিয়া দিলে খোলাটে হুইয়া যায়; কারণ, বায়ুস্থিত অব্দারায়জান গ্যাসই চূনের সহিত মিশিয়া দুকু বা ধড়িতে পরিণত হয়। ক্ষারগুণবিশিষ্ট পাইরোগ্যালন নামক রাসায়নিক দ্রব্য হাওয়াতে কিছুক্ষণ উন্মুক্ত অবস্থায় রাখিলে, বায়ুদ্বিত অমজান গ্যাস তাহার সহিত মিশিয়া বাদামী বর্ণ ধারণ করে। উল্লিখিত পরীক্ষা ঘারা বায়ুতে অঙ্গারামজান ও অমজান গ্যাসের অবস্থিতি অতি সহজেই প্রমাণ করিতে পারা যায়।

বায়ু-সঞ্চালনের মূলকথা।—বায়ু-সঞ্চালন (Ventilation), দৃষিত বায়ুকে বিশুদ্ধ করিবার এক প্রধান উপায়। কোন স্থানের দৃষিত বায়ু বহিদ্ধত করিয়া বিশুদ্ধ বায়ুর দারা তাহার স্থান পূরণ করাকে বায়ু-সঞ্চালন (Ventilation) কহে। দৃষিত বায়ুর সহিত বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ুক্রমাগত মিশ্রিত হইয়া বায়ু-সঞ্চালন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

আমরা নিশাস দারা যে বায়ু পরিত্যাগ করি, তাহার ১০০ ভাগে ৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড প্যাস (CO₃) মিল্রিত থাকে। প্রশাস-গ্রহণের পক্ষে এরপ বায়ু অত্যন্ত বিপজ্জনক। বিশুদ্ধ বায়ুর মধ্যে শতকরা '০৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস থাকে। প্রশাস-গ্রহণের পক্ষে এই বায়ু সর্বাপেক্ষা উপযোগী। তবে শতকরা '০৬ ভাগ পর্যন্ত কার্বনিক অ্যাসিড প্রশাসের সহিত গ্রহণ করিলে বিশেষ ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না। স্বতরাং, আমরা যদি কোন উপায়ে গৃহমধ্যস্থ দ্যিত বায়ুর সহিত বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু এরপ পরিমাণে মিশাইতে সমর্থ হই যে, উহাতে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসের পরিমাণ শতকরা '০৬ ভাগের অধিক না হয়, তাহা হইলে ঐ বায়ুতে আমরা নির্বিদ্ধে প্রশাস গ্রহণ করিতে পারি। বায়ু-সংমিশ্রণে (Diffusion of air gases) আমাদের এই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়।

বাহিরের বিশুদ্ধ বায়তে ১০ হাজার ভাগে মাত্র ৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস থাকে। কিছু নিশাস-পরিত্যক্ত এ পরিমাণ বায়ুতে কার্বনিক অ্যাদিভ গ্যাদের পরিমাণ অস্কত ৪০০ গুণ। স্ক্তরাং, বেশ ব্রা বাইতেছে, প্রতি নিশাদে আমরা বাইরের বিশুদ্ধ বায়ুতে অস্কত ১০০ গুণ অধিক কার্বনিক অ্যাদিভ গ্যাদ যোগ করিয়া দিতেছি। প্রত্যেক মাহ্মর প্রতি মিনিটে, গড়ে ১৮ বার, স্ক্তরাং প্রতি ঘন্টায় ১ হাজার ৮০ বার এবং প্রতি দিনে প্রায় ২৬ হাজার শাদ গ্রহণ ও ত্যাগ করে। প্রত্যেক ব্যক্তি প্রতি নিশাদে স্বাভাবিক পরিমাণ অপেক্ষা ১০০ ভাগ অধিক কার্বনিক অ্যাদিভ গ্যাদ পরিত্যাগ করিলে অসংখ্য মাহ্মর ও জীবজন্তর নিশাদ-প্রশাদ বারা বায়ুমগুল প্রতিনিয়ত কি পরিমাণে দ্বিত হইতেছে, তাহা দহজেই বোধগম্য হয়। বালু যদি চঞ্চল না হইত এবং বায়ু-সঞ্চালন না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবী কার্বনিক অ্যাদিভ গ্যাদে পূর্ণ হইয়া জনমানবশৃষ্ণ হইত।

লঘুও গুরু ভারমুক্ত হুইটি বাষ্প একতা থাকিলে পরস্পর মিলিড হয়। বায়বীয় পদার্থের ইহাই সাধারণ ধর্ম। বায়বীয় পদার্থের এই সাধারণ ধর্মকে বাষ্প সংমিশ্রণ বলে। গৃহমধ্যন্থ বায়ু নানাপ্রকার দ্বিত পদার্থের সংমিশ্রণে মৃক্ত স্থানের বায়ু অপেক্ষা কিঞ্ছিৎ ভারী হয়। বাহিরের বায়ু তাহার সহিত মিশ্রিত হুইয়া, বিক্বত অংশ বাহির করিয়া লয়।

বাড়ীর বা গৃহের অভ্যন্তরন্থ দৃষিত বায়ু বাহির করিয়া দিয়া, বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু ভিতরে আনাকে আভ্যন্তরীণ বায়ু-সঞ্চালন (Internal Ventilation) বলে। আর, বাড়ীর চতুর্দিকের, অর্থাৎ, বাহিরের বাতাস পরিশুদ্ধ করার জন্ত বায়ু-সঞ্চালনকে বহিঃপ্রদেশস্থ বায়ু-সঞ্চালন (External Ventilation) বলে। যখন নৈস্গিক উপায়ে বায়ু-সঞ্চালন হয়, তখন তাহা প্রাকৃতিক নিয়মে বায়ু-সঞ্চালন (Natural

Ventilation), আর যথন ক্লান্তম উপায়ে কল-মন্ত্রাদির সাহায্যে ভাহা সম্পন্ন হয়, তথন তাহা ক্লান্তম বায়ু-সঞ্চালন (Mechanical Ventilation) নামে অভিহিত হয়। ঘরের মধ্যে বায়ু-চলাচলের জন্ম গৃহের দরজা-জানালাই প্রধান অবলম্বন। কাজেই তাহা সর্বদা উন্মুক্ত রাখিতে হয়। এই প্রকার বায়ু-সঞ্চালনকে 'Window Ventilation' অর্থাৎ দরজা-জানালাদির মধ্য দিয়া বায়ু-চলাচল বলে।

বাহিরের বায়ু বিশুদ্ধ ও নির্দোষ হইলে উপয়ুক্ত জানালা বা উপয়ুক্ত বায়পথ থাকিলে গৃহমধ্যস্থ বায়ুও স্বভাবত বিশুদ্ধ হয়। স্থতরাং বাহিরের বায়ুর দোষগুণের উপর বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখা আবশ্রক। নগর ও শহর অঞ্চলে পল্লীর মত উয়ুক্ত স্থানের অভাব। সেইজয়্য বায়ু-চলাচলের উদ্দেশ্যে রাস্তাগুলি প্রশন্ত, ঘর-বাড়ীর উচ্চতা হ্রাস এবং পার্মবর্তী বাড়ীসমূহের মধ্যে প্রচুর ব্যবধান রাখার আবশ্রক হয়। তাহা ছাড়া, যাহাতে দৃষিত পদার্থ বাতাসে প্রবেশ করিতে না পারে, সেইজয়্য জল দিয়া রাস্তার ধূলি নিবারণ, রাস্তার আবর্জনা যত সত্তর সম্ভব দ্র করিবার ব্যবস্থা, ডেন ও পায়খানা প্রভৃতি পরিষ্কৃত রাখা, প্রচুর খোলা জায়গার ব্যবস্থা রাখা এবং শহরের বাহিরে দ্বিত সামগ্রীর ব্যবসায়ের স্থান নির্দেশ করা প্রয়োজন।

নৈস্থিক বায়ু-সঞ্চালন (Natural Ventilation)।—নৈস্থিক বে সকল উপায়ে বায়ু-সঞ্চালন হইতে পাবে তাহা এই—১। স্থেবি কিবণ বাবা, ২। গাছ-পালা বাবা, ৩। বৃষ্টির বাবা, ৪। ঝড়ের বাবা, ৫। বায়ু আগম-নির্গমের পথের বাবা এবং ৬। বাষ্প-সংমিশ্রণের বাবা। (১) স্থ-কিবণে রোগ-জীবাণু নট হয়; উদ্ভাপে বাতাস ভ্রু

ও তুর্গন্ধহীন হয়। কর্বের তাপে পৃথিবী-সংলয় বাতাস গ্রম ও হানা হইয়া পড়ে। বাতাস হানা হইলেই উপরে উঠিয়া ষার; সঙ্গে সঙ্গে চতুদিকের বিশুদ্ধ বাতাস আসিয়া ভাহার স্থান অধিকার করে। •

- (২) সুর্যের কিরণে গাছ-পালা দিবাভাগে কার্বনিক জ্যাসিড
 গ্যাস গ্রহণ করে। বৃক্ষদেহে ঐ গ্যাস তুই ভাগে বিভক্ত হয়।
 তাহার একটি জয়জান, (Oxygen) অপরটি কার্বন (Carbon)।
 কার্বন গাছ-পালার দেহের পুষ্টি সাধন করে। অক্সিজেন দ্বারা
 বাতাস বিশোধিত হয়। তাহা ছাড়া, যেখানে গাছপালা বেশী,
 সেধানে বৃষ্টিও বেশী হয়। বৃষ্টির দ্বারা বায়্মধ্যন্থ দৃষিত পদার্থ নষ্ট,
 হইয়া বায়। তাহাতে বায়ু বিশুদ্ধ হয়।
- (৩) বায়ুমধ্যে নানা প্রকারের দ্বিত পদার্থ ভাসমান থাকে।
 ম্যলধারে বৃষ্টি হইলে সেই সকল দ্বিত সামগ্রী, উদ্ভিজ্ঞ ও জৈব রেণু,
 ধ্ম প্রভৃতি বৃষ্টি-বিধৌত হইয়া মাটিতে পড়ে। তাহাতে বায়ু বিশুদ্ধ
 হয়। বৃষ্টির সহিত বজ্পাত হইলে বায়ুতে ওজোনের (Ozone—O3)
 পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। ওজোন-বছল বাতাস স্বাস্থ্যের পক্ষে হিতকর।
- (৪) বায়ুপ্রবাহের দারা বায়ুর দ্যিত অংশ বিভাড়িত হয়। গৃহমধ্যে দ্যিত বায় থাকিলে তাহা অধিক পরিমাণ বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়; ফলে, তাহার পরিমাণ হ্রাস পায় এবং বাত্যাপ্রবাহে তাড়িত হইয়া গৃহমধ্যন্ত দ্যিত বায়ু গৃহ হইতে নিক্রান্ত হয়।

বায়-সংমিশ্রণ ছাড়া ঝড়ের সময় গৃহমধ্যে সজোরে বাতাস প্রবেশ করিয়া, গৃহমধ্যক ধারাপ বাতাসকে ঠেলিয়া বাহির করিয়া লয়। গৃহে ও বাহিরে বায়-সঞ্চালনের পক্ষে ঝড়বাত্যা বিশেষ কার্যকরী। ঝড়ের সময় সকল স্থানে অপেক্ষাকৃত নির্দোষ বায়ু প্রবেশ করে, এবং আবদ্ধ দ্বিত বারু বাহির করিয়া দেয়। বায়প্রবাহ এক দিকু দিয়া গৃহমধ্যে প্রবেশ করিয়া শক্ত দিকু দিয়া বাহির হইকা ষাভ্যার নাম 'পারফেশন (Perflation)। তবে এই পারফেশন সকল সময় বায়ু-সঞ্চালনের সহায়তা করে না; কারণ, বায়ু-প্রবাহ সময় সময় একেবারে বন্ধ হইতে পারে। 'পারফেশন' ছাড়া আর এক প্রকারে বায়ুপ্রবাহ বায়ু-চলাচলের সাহায়্য করিতে পারে। ফাঁপা নলের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত হইবার সময় নলমধ্যস্থ বায়ুর কতক অংশ বায়ুপ্রবাহ শোষণ করিয়া লয়; ইহাকে 'আ্যাম্পিরেশন' (Aspiration) বলে। গৃহমধ্যে বায়ু বা ধূম-নির্গমের চিম্নি (Chimney) থাকিলে, 'আ্যাম্পিরেশনের' দ্বারা বায়ু শোষণ বা আকর্ষণের ফলে গৃহের দৃষিত বায়ু ক্রমাগত বাহির হইয়া যায়।

- (৫) বায়ুব আগম-নির্গমের পথের উপরও বায়ু-সঞ্চালন নির্ভর করে। আগম পথে বায়ু প্রবেশ করে, আর নির্গম পথে বায়ু বাহির হইয়া যায়। গ্রীমপ্রধান দেশে দরজা-জানালা প্রভৃতির হারাই প্রধানত বায়ু-সঞ্চালন হয়। বিশুদ্ধ বাতাস আগমের জক্ত দরজা-জানালা সর্বদা উন্মৃত্ক রাখা আবশ্রক। কিন্তু শীতপ্রধান দেশে দরজা-জানালা বদ্ধ করিয়া চিমনির হারা বায়ু-চলাচলের বন্দোবন্ত করিতে হয়। বেখানে দরজা-জানালা বায়ু-চলাচলের প্রধান অবলম্বন, সেখানে দরজা-জানালা রুক্তু কুকু বুসাইতে হয়। ঘরের দেওয়ালে বাতাস যাতায়াতের জ্বা কুকু কুকু হিলু রাখাও প্রয়োজন।
- (৬) বায়বীয় পদার্থের সাধারণ ধর্ম এই বে, বিভিন্ন প্রকারের বায়বীয় পদার্থ একজিত হইলে, সকল পদার্থের সমন্ত উপাদান সমভাবে মিশ্রিভ না হওয়া পর্বস্ত বায়্রাশি ইতন্তত সঞ্চালিত হইতে থাকে। ইহাকেই বলে—সংমিশ্রণ ধর্ম (Law of Diffusion)। বায়বীয় পদার্থের এই ধর্ম আছে বলিয়াই, ময়ের বাতাস গ্রম হইলেই বাহিরে বায়, আর বাহিরের ঠাওা বাতাস ময়ের প্রবেশ

করে। যতকণ না ঘরের ও বাহিরের বাতাসের উপাদান্সমূহ সমান হয়, ততকণ এই সুংমিশ্রণ প্রক্রিয়া চলিতে থাকে।

কৃত্রিম উপারে বায়ু-সঞ্চালন।—পূর্বোরিধিত স্বাভাবিক উপায় ব্যতীত কৃত্রিম (Artificial বা Mechanical) উপায়েও বায়ু-সঞ্চালন করা বায়। কৃত্রিম পদ্ধতিকে তিন ভাগে বিভক্ত করা বায়; বথা—
১। ঘরের দ্বিত বায়ু টানিয়া বাহির করিয়া, বিশুদ্ধ বায়ুদারা তাহার স্থান পূরণ করিবার জন্ম বায়ুদ্দা করণ বা 'ভ্যাকুয়াম্' পদ্ধতি (Vacuum System)ও ২। দ্বিত বায়ুকে তাড়িত করিবার জন্ম 'পেন্নম' পদ্ধতি (Plenum System), এবং ৩। এক সল্পে এতত্ত্তর্ম পদ্ধতিক সমাবেশ।

- (১) ভ্যাকুয়াম পদ্ধতি (Vacuum System)।— তুইটি উপায়ে গৃহ দ্যিত-বায়্শৃয় হইতে পারে'। (ক) বৈত্যতিক পাখা চালাইলে ঘরের দ্যিত বায় বিদ্রিত হয় এবং বিশুয় বায় তাহার স্থান প্রণ করে; (খ) চিমনির সাহায্যে বায়-সঞ্চালন হয়; গৃহের উনানে অয়ি প্রজ্ঞালিত রাখিয়া তত্পরি একটি চিমনি বসাইলে অথবা ছাদের অব্যবহিত নীচে দেওয়ালের গায়ে ঘূল্ঘূলি থাকিলে, গৃহের বায়্সেই চিমনি ও ঘূল্ঘূলি দিয়া বাহির হইয়া য়য়। উত্তাপে বায়্পরিমাণের আয়তন বৃদ্ধি হয় এবং ঘনত কমিয়া য়য়। তথন সেই পাতলা বাতাস উপরে উঠে এবং বাহিরের বাতাস তাহার স্থান অধিকার করে।
- (২) বায়ু-বিভাতৃন পদ্ধতি (Plenum System)।—এই পদ্ধতি অহুসারে পাখার দারা অথবা বাঙ্গীয় জেট (Steam jet) দারা কিংবা অক্ত কোন যন্ত্রের সাহায্যে গৃহের বায়ু বাহির করিয়া দেওয়া যায়।
- (ক) এই পদ্ধতিতে গৃহের দূষিত বায় বিভাড়িত করিতে হইলে আট বা ততোধিক ব্লেডযুক্ত পাধার প্রয়োজন। বায় নির্গমের পথও ধুব

প্রশন্ত হওরা আবশুক। (খ) 'ষ্টম জেট' দারা কুত্রিম উপায়ে দ্বিড বায়ু বাহির করা যায়। (গ) পাম্পের সাহায্যে বায়ু টানিয়া লওয়া যাইতে পারে।

স্বৃহৎ ও স্থপ্রশন্ত হল-গৃহের বায়-সঞ্চালন জন্ম 'ভ্যাকুয়াম্' ও প্লেনম্' উভয় পদ্ধতিই প্রযুক্ত হয়। লগুনের পার্লিয়ামেন্ট মহাসভা গৃহে ও কলিকাতার উপিকেল জুলের 'কুল রুম' (Cool Room) বা ঠাগুা ঘরে বায়-চলাচলের জন্ম উভয় পদ্ধতি একযোগে কার্য করিতেছে। অবিরাম বিশুদ্ধ বায় সরবরাহের জন্মই বায়-সঞ্চালনের ক্রন্তিম উপায় অবলম্বিত হয়। বায়-সঞ্চালনের নৈস্গিক উপায়সমূহ মাছ্র্যের আয়ন্তাধীন নহে। মাছ্য ইচ্ছা করিলেই সেগুলিকে নিয়্ত্রিত করিতে পারে না; কেন-না, বায়্মগুলের অবস্থার উপর তাহাদের কার্য নির্ভর করে। কিন্তু, ক্রন্ত্রেম উপায়সমূহ ব্যরসাধ্য হইলেও মাছ্যের আয়ন্তাধীন। মাছ্য তাহাদিগকে ইচ্ছামত নিয়্ত্রিত করিতে পারে।

খাস-প্রখাসে বায়ুর পরিবর্তম।—আমরা নিখাস গ্রহণের সময় যে বায়ু টানিয়া লই তাহার অমজান (Oxygen) অংশের কতকটা রক্তের সহিত মিলিত হইয়া রক্তকে বিশুক্ত করে। ঐ বিশুক্ত রক্ত শরীরের মধ্যে সঞ্চালিত হইলে আমাদের জীবনরক্ষা হয়। আমাদের রক্তের সহিত অনেক দ্বিত সামগ্রী নির্গত হয়। পরিত্যক্ত বায়ুর মধ্যে অলারায় ও জলীয় বালা অনেক বেশী থাকে। অলারায়জান গ্যাস প্রতি ঘণ্টায় প্রায় য় বন্দুট পরিমাণ আমাদের নিখাসের সহিত নির্গত হয়। নিখাসের বায়া পরিত্যক্ত বায়ুর নিয়লিখিত অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে: য়থা—

(১) উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি পার। নাসিকার নিকট হাত দিলে তাহা বৈশ বৃদ্ধিতে পারা যার;

- (২) উহাতে অনেক জ্লীয় বাষ্প থাকে। ২৪ ঘণ্টায় প্রায় পাঁচ ছটাক জ্ল শরীব্লের ভিতর হইতে বাষ্পাকারে বহির্গত হয়। শারীবিক পরিশ্রম হেতৃ ইহা আরও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে;
 - (৩) উহাতে অকারায়জান গ্যাসের পরিমাণ থুব বৃদ্ধি হয়।

বায়্-মধ্যক দৃষিত পদার্থ।—(১) প্রাণিগণের চর্ম ও লোম প্রভৃতি হইতে উদ্ভূত রেণু, ব্যাধিগ্রন্থ জীবদেহ হইতে পরিত্যক্ত কৃষ্ম কৃষ্ম রেণুরূপে বায়তে ভাসমান নানাপ্রকার ব্যাধিরীক্ত, বৃক্ষাহির অঙ্গ-প্রত্যকাদি সমৃত্ত রেণু, ব্যবহৃত বস্ত্রাদির রেণু, কয়লা নানাপ্রকার ধাতৃপদার্থ এবং অক্সান্ত বহু পদার্থের স্ক্র কণিকাসকল ধৃদিরূপে গণ্য হইয়া বায়কে দৃষিত করে। ধূম বায়্মগুলের ভাসমান অভি স্ক্র গুঁড়া মাত্র; উহা বায়কে বিশেষভাবে দৃষিত করে। সকল প্রকার ধৃদিকণাই অনেক সময় নানাবিধ রোগের বীজে পরিপূর্ণ থাকে।

- (২) জীবের খাস ক্রিয়ায় ও দহন ক্রিয়ায় বা জীবলেহের পচন ক্রিয়ায় স্ষ্ট কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস বায়ুকে দৃষিত করে।
- (৩) আবদ্ধ স্থানে ময়লা সম্পূর্ণভাবে দৃশ্ধ ইইলে কার্বন্ মনক্সাইড (Carbon Monoxide) নামক একপ্রকার ভয়ন্তর বিয়াক্ত বাঙ্গা তথায় স্ট হয়।
- (৪) যে জলাভূমিতে উদ্ভিদ বা জীবাদি পচে, তথায় এবং কয়লার ধনিতে 'মার্স গ্যাস' (Marsh Gas) নামক এক প্রকার ধারাপ বাষ্প উত্থিত হয়। উহা অত্যন্ত দহনশীল পদার্থ; সামাগ্র কারণেই ঐ গ্যাস ধূপ করিয়া জলিয়া উঠে। ইহাকে আমরা আলেয়া বলি।
- (৫) জীবের মল-মৃত্র পচিয়া এমোনিয়া (Ammonia) নামক এক প্রকার উত্তর্গন্ধযুক্ত বান্দা বায়ুতে মিশ্রিত ইয় ।

- (৬) পাথ্রে কয়লা পোড়াইলে এবং মান্ত্র ও অক্সাক্ত জীবের দেহ বা মল পচিলে 'হাইড্রোজেন সাল্ফাইড' (Hydrogen Sulphide) নামক গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহার গন্ধ ঠিক পচা ভিমের গন্ধের মত।
- (१) এতব্যতীত, অপরিকার পচা ডেন বা নালা, পাট পচাইবার ও ধূইবার স্থান, মংস্তের বাজার, পশুপক্ষী বিক্রয়ের বাজার, চামড়ার বাজার, শামৃক পোড়াইয়া চ্ণ প্রস্তুত করিবার স্থান, ক্লাইথানা, শহরের ময়লার গাড়ীতে আবর্জনা বোঝাই করিবার জায়গা প্রভৃতি বিভিন্ন স্থান হইতে নানাবিধ উগ্রগদ্ধযুক্ত গ্যাস বায়ুকে দৃষিত করে।

জনবছল ছানের বায়ুর অবছা—কোন বছজনাকীণ বায়ুপ্রবাহরহিত ঘরে অনেককণ বসিয়া থাকিলে, সাধারণ বক্তৃতান্থলে, সভাগৃহে
ও থিয়েটারে বছলোক-সমাগম হইলে, নিখাস-প্রখাসাদির ঘারা বায়ু
দৃষিত হয়; তৈলের আলোঁ বা বাতি জালাইলে কিছুক্ষণের মধ্যে
তথাকার বায়তে অয়জান গ্যাস হাস পায় এবং অলারায়জান গ্যাস
ঘনীভূত হইয়া বিষক্রিয়া করিয়া থাকে। এরপ স্থানে কিছুক্ষণ
থাকিলে স্কন্ধ ব্যক্তিরও মাথাধরা, মাথাভার-বোধ, নিল্রাল্ডা, আলক্ত ও মনের অশান্তি, ক্ষামান্দ্য ও ক্ষেত্রবিশেষে গা-বমি-বমি এবং
খাস-প্রখাসে কট হইয়া থাকে। এরপ ক্ষেত্রে বায়ুর উত্তাপ-রৃদ্ধির জন্মও
ক্রেশের আধিক্য হয়। সকল রকম পীড়াই এরপ দৃষিত শ্বানে বৃদ্ধি

যক্ষা প্রাকৃতি বায়ু-বাহিত ব্যাধির সহিত নির্মল বায়ুর সম্বন্ধ-ভারতবর্ধে উত্তরোত্তর ফ্লাবোগ-বৃদ্ধির একটি কারণ দ্বিত বায়্। আধিক, নৈতিক ও সামাজিক কারণে ভারতবর্ধের অধি-বাসিগণের মধ্যে ফ্লা রোগের আধিপত্য বিভার করিবার স্থ্যোগ ছটিয়াছে। তাহা ছাড়া নৃতন নৃতন পাটকল, চটকল, চাউলের কল

প্রভৃতি নানাপ্রকার কলকারখানা হইতে উদসীর্ণ ধ্য খাস-প্রখাসের বায়্কে নিয়ত দূষিত করিতেছে। শহরের বায়্ শত শত বোগীর ফুস্ফুস 'হইতে যক্ষার জীবাণু লইয়া ধূলিকণার সহিত মিশাইয়া দিতেছে। দরিজদিগের শহরতলী ও নিকটবতী পদ্ধীকৃটীরশ্রেণী এমনভাবে দ্যিত-বায়পূর্ণ যে, ক্রমশ যক্ষা রোগ তাহাদের মধ্যে প্রসার লাভ করিতেছে।

এতদ্বাতীত, কলিকাতার মত বৃহৎ নগরীতে যে সকল হর্ম্যশ্রেণী দৃষ্ট হয়, তাহার মধ্যেও এমন কক্ষ আছে, যাহার বায়ু অত্যন্ত দৃষিত; কারণ, সে স্থানের বায়ু, সঞ্চালনের অভাবে ক্ষম থাকিয়া, রোগের আকর হইয়া আছে। বায়ু বিশুদ্ধ থাকিলে কোন পীড়া জয়ে না। দৃষিত বায়ু রোগ-উৎপাদনের একটি প্রধান কারণ। সহজেই অন্থমান করা যায় য়ে, একজন স্বস্থ ব্যক্তি হায় ৬,৬৮,০০০ বর্গমূট দৃষিত বায়ু স্থাস-প্রস্থাসের সহিত শরীরের জন্ম গ্রহণ করেন, তবে কোন না কোন রোগের বীজাণু শরীরে প্রবেশ করিবেই। দৃষিত বায়ুর সহিত যে পীড়া শরীরে সংক্রামিত হয়, তাহাকে বায়ুবাহিত পীড়া (Air borne Diseases) বলে।

বায় নিয়লিখিত তিন প্রকারে শরীরে ব্যাধি সংক্রামিত করিতে পারে। প্রথমত, পীড়ার জীবাণু বায়র সহিত সাক্ষাৎভাবে এক ব্যক্তি হইতে অপর ব্যক্তিতে সংক্রামিত হইতে পারে; যেমন,—যক্ষা, ইন্ফুয়েঞ্জা, বসন্ত, হাম প্রভৃতি। বিতীয়ত, আধুনিক বৈজ্ঞানিক কলযন্ত্র ও অপ্তাম্থ ব্যবসায়ের জন্ম বায়্বাহিত দ্বিত পদার্থ খাসনালীর বারা শরীরে প্রবেশ করিয়া ব্যাধি সংক্রামিত করে। কলের ধ্ম, তামা, সীসা, আর্সেনিক প্রভৃতির গুঁড়া, তামাক, করলা, পশুর লোম প্রভৃতি হইতে নিক্ষিপ্ত মরলা কেছমধ্যে প্রবেশ করিলে ব্যাধি সংক্রামিত হয়। তৃতীয়ত,

অস্বাস্থ্যকর কার ও জ্যাসিডের কারধানায় গ্যাস, আর্সেনিক ও এমোনিয়া প্রভৃতি শরীরে প্রবেশ করিয়া ব্যাধি জ্বনায়।

বায়ুদোধিনৈর সহজ উপায়।—যে সকল উপায়ে বায়ু পরিওজ হইতে পারে, নিয়ে তাহা বিবৃত হইতেছে; যথা—

- ১। উদ্ভিদ্ স্থিকিরণ সাহায্যে 'কার্যনিক অ্যাসিড্' হইতে কার্বন গ্রহণ করিয়া অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এতদ্যতীত 'এমোনিয়া গ্যাস' বৃষ্টির জলে দ্রব হইয়া ভূমিতে পতিত হইলে, বায়ু শোধিত হইয়া থাকে।
- ২। ৰায়ুর ভাসমান দ্যিত পদার্থ বৃষ্টির সহিত ভূমিতে পতিত হইলে বায়ু পরিশুদ্ধ হয়।
- ৩। ভেণ্টিলেশন অর্থাৎ বায়ু-চলাচল।—বিশুদ্ধ বায়ু দ্যিত বায়ুর দহিত মিশ্রিত হইলেই বায়ু-চলাচল ক্রিয়া সাধিত হয়। অর্থাৎ, অন্ত খানের বিশুদ্ধ বায়ু দ্যিত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া উহাকে কতকটা শোধন করে।
- (ক) ডিফিউশন (সংমিশ্রণ)।—তৃইটি গ্যাস একজে রাখিলে তাহারা পরস্পরের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়। গ্যাদের এই ক্রিয়াকে সংমিশ্রণ ক্রিয়া কহে। কোন কোন গৃহের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া রাখিলেও উক্ত গৃহমধ্যস্থ বায়্ প্রাচীর ভেদ করিয়া বাহিরের বায়ুর সহিত কিছু পরিমাণে মিশ্রিত হয় এবং বাহিরের বায়ু-সংমিশ্রণ ক্রিয়ার হারা গৃহমধ্যে প্রবেশ করে। এই ক্রিয়ার হারাই গৃহাভাস্তরস্থ বায়ু কিয়ৎপরিমাণে শোধিত হয়। চুণকাম করা গৃহ হইলেও উক্ত ক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে। কিন্তু মায়্যের ফুস্কুস ও ছক্ হইতে যে জান্তব পদার্থ নির্গত হয় তাহা উক্ত ক্রিয়ার হারা শোধিত হইতে পারে না।
- '(খ) উদ্ভাশের তারতম্যান্ত্রনারে বায়ু শোধিত হয়। গৃহের বায়ু স্নাহিরের বায়ু অপেকা উত্তপ্ত হুইলে উথেব ধাবিত হয় এবং বাহিরের

শীতল বায়ু সেই স্থান পূর্ণ করে। এইজস্ত ছাঙ্গের নিকট বায়ু-নির্গমনের জন্ত ছোট ছোট গোলাকার পথ রাখা হয়।

- (গ) ঝড়ের দারা বায় পরিশোধিত হয়।
- (ঘ) অক্সিজেন ক্রিয়ার বারা বায়ু পরিশুদ্ধ হয়। অগ্নি লাগিলেও বায়ু শোধিত হইয়া থাকে।
- (চ) রাসায়নিক ক্রিয়ার দারা বায়ু পরিশুদ্ধ হয়। যে সকল পদার্থের তুর্গদ্ধনাশক ও তুর্গদ্ধহারক গুণ আছে, সেই সকল রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য তিন্ ভাগে বিভক্ত—কঠিন, জলীয় ও বাষ্পীয়।

প্রথম—কঠিন; যথা—চার্কোল, শুক মাটি, চূণ, সাজিমাটি, আলকাত,রা ও হীরাকষ প্রভৃতি।

षिडीय्र—জলীয় ; যথা—ফুইড্, ক্লোঁরাইড্ অভ্ জিছ, তাপিন তৈল, ফমালিন্, আইজল্, লাইসল্ও পারক্লোরাইড্লোশন্।

ভূতীয়—বাষ্ণীয়; যথা—ওজোন্, ক্লোরিন্ এবং সাল্ফিউরিয়স্ অ্যাসিড ইত্যাদি।

অন্ধার-চূর্ণ, শুদ্ধ মাটি ও ছাই প্রাভৃতি দ্বারা দূষিত পদার্থ উত্তম্রূপে ঢাকিয়া রাখিলে, বিষক্তনিত রোগ হইবার সম্ভাবনা অল্প।

গন্ধক পোড়াইলে সাল্ফিউরিয়স্ স্থাসিভ উৎপন্ন হয়। যে গৃহে টোয়াচে ব্যাধিগ্রন্থ রোগী থাকে, সেই গৃহ পরিশোধিত করিবার জন্ম ইহা বহু প্রাচীন কাল হইতে ব্যবহৃত হইতেছে। গৃহ পরিশোধিত করিতে হইলে দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া গৃহের মধ্যে গন্ধক পোড়াইতে হয়। পরে চারি পাঁচ ক্টা অতীত হইলে দরজা ও জানালাসমূহ খুলিয়া দেওয়া উচিত।

প্রত্যেকের কভ বায়ুর প্রয়োজন।—পরীকার হারা হিরীকৃত হইরাছে, প্রভাবে হস্ত ব্যক্তির অন্ত বন্টায় ভিন হাজার বিশুক বায়ুর আবেশ্রক। গ্যাসের আলো আলিলে ঘণ্টায় ছয় ঘন-ফুট অলারায় (কার্বনিক আ্যাসিড্) গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহাকে পরিশুক করিবার জন্ম দশ হাজার ঘন-ফুট বিশুক্ষ বায়ুর প্রয়োজন। দীপালোকে ঘণ্টায় অর্ধ ঘন-ফুট অলারায়জান গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই জন্ম গৃহে প্রদীপ জনিলে কেবল দাহজনিত দ্যিত পদার্থকে শোধন করিবার জন্ম নয় শত ঘনফুট বিশুক্ষ বায়ুর প্রয়োজন। পীড়িত ব্যক্তির দেহ হইতে জাস্কর পদার্থ অধিক পরিমাণে নির্গত হয়। এই নিমিত্ত হাসপাতালে আরও অধিক বিশুক্ষ বায়ুর আবশ্রক হইয়া পড়ে। সৃষ্ট ব্যক্তির পক্ষে ঘণ্টায় তিন হাজার ফুট এবং পীড়িত ব্যক্তির পক্ষে চারি অথবা সাড়ে চারি হাজার ঘন-ফুট বিশুক্ষ বায়ু প্রয়োজন হয়।

প্রত্যৈকের কড ছান প্রয়োজন।—কোন স্থানের বাষ্-চলাচলের বিষয় দ্বির করিতে হইলে কেবল ঘনস্থানের ঘন পরিমাণ না ধরিয়া বাসস্থান এবং মেঝের জায়গা অথবা মধ্যবর্তী স্থানের হিসাব ধরিয়া স্থান নির্ধারণ করা উচিত। কোন গৃহ যদি অল্প-পরিসর হয় অর্থাৎ মেঝেডে জায়গা কম থাকে এবং গৃহের উচ্চতা বেশী হয়, তাহা হইলে সেই গৃহের ঘনস্থান অপর একটি অধিক প্রশন্ত ও কম উচ্চ গৃহের ঘনস্থান অপেকা বেশী হইতে পারে। কিছ প্রথমোক্ত গৃহ-কক্ষ হইতে যে উন্তমন্ধণে বায়্-পরিচালন হইবে, সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। এই নিমিন্ত অত্যধিক উচ্চ গৃহে বায়্-পরিচালনার জন্ম ঘনস্থান হিসাব করিতে হইলে, তাহার উচ্চতা ১২ ফুটের অধিক গণনা করা উচিত নহে; কারণ, ১২ ফুটের অধিক উচ্চ গৃহে ভালন্ধণে বায়্-সঞ্চালন হয় না। প্রভ্যেক ব্যক্তির জন্ম বিলাতের ছাত্রাবারে ৩০ বর্গফুট এবং ২৪০ ঘন-ফুট স্থান এবং জ্বেল ৮০০

খন-ফুট স্থান দেওয়া হয়। প্রত্যেক দেশীয় সৈম্ভকে ৬২ বর্গফুট এবং দেশীয় কয়েদীকে ৩৬ বর্গফুট স্থান দেওয়া হইয়া থাকে। আমাদের কলিকাতা বিশ্ববিভালয়-পরিচালিত ছাত্রাবাদে একজন ছাত্রের জক্ত ৬০ বর্গফুট পরিমিত স্থান নির্দিষ্ট আছে। অনেক সময় লোকের ওজন অফুসারে স্থান পরিমিত হইয়া থাকে। এক পাউও ওজনের মানুবের জক্ত তুই বর্গফুট জায়গা দেওয়া হয়।

(গ) জল

জল আমাদের জীবনস্বরূপ। মামুষের শরীরে স্বীয় ওজনের 🕹 ভাগ জল আছে। রজের শতকরা ৮০ ভাগ জল, মন্তিকের শতকরা ৮০ ভাগ জল, কঠিন হাড়েও শতকরা ১০ ভাগ জল আছে। আমরা বাহা আহার করি, তাহাতেও অনেকথানি জলীয় অংশ থাকে। স্তরাং, বেশ ব্ঝা যাইতেছে, জীবনধারণের জন্ম জল কত প্রয়োজনীয়।

অলের আবশ্রক্তা।—জীবনধারণের পক্ষে জলের অশেষ প্রয়োজনীয়তা আছে। আমরা তৃষ্ণা-নিবারণের জন্ম জল পান করি। জল দেহের রক্ত তরল রাখে। পাচক রস ও দেহের যাকতীয় জলীয় অংশ জল হইতে সংগৃহীত হয়। তাহা ছাড়া, জল শরীরের বিভিন্ন অংশের গঠনে সহায়তা করে। শরীর বিধৌত করিবার জন্ম জলের প্রয়োজন হয়। শরীরের দৃষিত পদার্থসমূহ জলের সাহায়ে প্রস্লোক হয়। শরীরের দৃষিত পদার্থসমূহ জলের সাহায়ে প্রস্লোক ও ঘর্মরপে বাহির হইয়া যায়। জলে অবগাহন করিয়া আমরা দেহের ময়লা ধৌত করি। কাপড়, জামা, তৈজসপত্র ও গৃহাদি খৌত করিবার জন্ম জলের প্রয়োজন হয়। এতভিন্ন, রাস্তা, ঘাট, নর্দমা প্রভৃতি ধৌত করিবার জন্ম, পো-মহিবাদি জীবজন্ম ও বৃক্ষণতাদির

জীবনধারণের জন্ম, রন্ধনের উদ্দেশ্যে, শৌচক্রিয়া, অয়ি-নির্বাণ, ব্যবসায়-বাণিজ্যাদির স্থবিধা, গাড়ী ও আন্তাবলাদি ধৌত করিবার জন্ম জলের একান্ত প্রয়োজন হয়।

গঠন ও প্রাকৃতি। তুই ভাগ উদজান (Hydrogen) এবং এক ভাগ অমজান (Oxygen) গ্যাস—এই তুইটির রাসায়নিক সংযোগে জল (H₂O) উৎপন্ন হয়। জলের তিনটি রূপ—(১) বাষ্ণীয়, (২) তরল ও (৩) কঠিন। বাষ্ণা, কুয়াসা, শিশির, মেঘ, বরফ, শিলার্ষ্টি ও তুষার প্রভৃতি জলের বিবিধ রূপান্তর মাত্র।

জল শীতল, বচ্ছ, তবল ও অনমনীয়। জল বাদহীন, গন্ধহীন ও বর্ণহীন। ১০০° ডিগ্রী দোটিগ্রেড তাপে (100° Centigrade) অথবা ২১২° ডিগ্রী ফারেনহিট তাপে (212° F) জল ফুটিতে থাকে। কিন্তু 0° ডিগ্রী দোটিগ্রেড বা ৬২° ডিগ্রী ফারেনহিট তাপে জল জমিয়া বরফ হয়। উত্তপ্ত হইলেও জলের আয়তন-বৃদ্ধি হয়, আবার ঠাপ্তা হইলেও জলের আয়তন বাড়ে। ৪° ডিগ্রী সেটিগ্রেড তাপে জল স্বাপ্রশালা বেশী ঘন হয়।

পর' ও 'মৃত্ব' জল (Hard & Soft Water), 'খর' জলকে 'মৃত্ব' করিবার উপায় এবং সাবালের উপার ভাহার প্রতিক্রিয়া।—জলের মধ্যে রাসায়নিক প্রব্যের সংমিশ্রণ হেতু জনেক সময় দেখা যায়, সাবান গুলিলে কতকগুলি জলে ফেনা হয় না। সেই জলকে 'ধর' জল (Hard Water) বলে। আর যে জলে সাবান গুলিলে সহজে ফেনা উঠে, তাহাকে 'মৃত্ব' (Soft Water) জল বলে। প্রথমোক্ত জলে ক্যাল্সিয়ম (Calcium) ও ম্যাপ্নেসিয়ম্ (Magnesium) ধাতৃর Carbonate ও প্রটি রৌসিক সংমিশ্রণ না থাকিলে, উক্ত জল

কুটাইলেও ভাহাতে কেনা হয় না। ইহাকে স্থায়ী ধরতা (Permanent Hardness) কলে। পরস্ক, Carbonate ও Bi-carbonate মিশ্রণে যে কাঠিয় (Hardness) জন্মে, জল ফুটাইলে ভাহা দ্রীভূত হয় এবং ভাহা হইতে কার্বনিক আাসিড গ্যাস নির্গত হইয়া যায়। ফুটাইবার পর সেই জলে সাবান গুলিলে বেশ ফেনা হয়। ইহাকেই অস্থায়ী থরতা (Temporary Hardness) বলে।

স্বাভাবিক জলে ধদি স্থায়ী ধরতা (Permanent Hardness), থাকে, তাহা হইলে তাহা নিরাকরণের জন্ম তাহার সহিত চ্ণের জল বা সোভা মিশান প্রয়োজন।

খর জলের প্রাকৃতি।—(ক) ধর জল (Hard Water) দিয়া রালা করিলে খান্ত-দ্রব্য ভাল সিদ্ধ হয় না; কারণ, রন্ধনকালে উহার ভিতর জল যাইতে পারে না।

(খ) সাবান গুলিলে বিভার সাবান নট হয়। সাবানে ফেনাও হয় না, কাপড়ও ভাল পরিষ্কার হয় না।

মৃত্র জলের প্রকৃতি।—(ক) বায় হইতে কার্বনিক জ্ঞাসিড গ্যাস টানিয়া লইয়া মৃত্ জল (Soft Water) খব জলে (Hard Water) প্রিণত হইতে পারে।

্থি) সেই হেতৃ মৃত্ জল (Soft Water) যদি সীসার নল, ভামার নল কিংবা দন্তার নলের মধ্য দিয়া বায়, অথবা উক্ত ভিন ধাতৃর নির্মিত ট্যাকে সংগৃহীত থাকে, তাহা হইলে উক্ত ভিন ধাতৃর সংমিশ্রণে জল দ্বিত হইতে পারে।

ভাৰপ্ৰতি দৈনিক কি পরিমাণ ভালের প্রায়েভন ।—প্রভাক ব্যক্তির দৈনিক কভ জলের প্রয়েজন হয়, ভাহা নির্ণয় করা ছ্রহ। দেশের জল-বায় ও ব্যক্তিগত অভ্যাসের উপর ব্যবহার্থ জনের
পরিমাণ নির্ভর করে। পানীয় হইতে আরম্ভ করিয়া সকল প্রকার
ব্যবহারের জন্ম প্রতি লোকের সাধারণত গড়ে ৪ মণ (৩০ গ্যালন;
প্রতি গ্যালন প্রায় ৫ সের.) জলের প্ররোজন হয়। গ্রীমকালে
উক্ত পরিমাণ বাড়িয়া ৫ মণে (৪০ গ্যালনে) গাড়ায়। স্কুছ দেহের
পক্ষে এই পরিমাণ জল হইলেই চলে; কিছ্ক কর্মদেহে আরও একট্
বেশী জলের আবশ্যক হয়। এক এক রোগীর জন্ম গড়ে দৈনিক
প্রায় ৬ মণ (৫০ গ্যালন) জলের আবশ্যক হয়। গৃহপালিত পশুর
মধ্যে ঘোড়ার জন্ম প্রত্যাহ ১৫ গ্যালন এবং গকর জন্ম ১২
গ্যালন জল লাগে। তবে, ঋতু হিসাবে আবার পরিমাণের ইতরবিশেষ
ঘটে।

নিশাস, ঘর্ম, মৃত্র ও বিষ্ঠার সহিত শরীর হইতে প্রত্যহ প্রায় তিন সের জল বাহির হইয়া বায়। এই ক্ষতিপ্রণের জক্ত আমাদের ভ্ষ্ণা বা পিপাসা হয়। গ্রীমকালে ঘর্ম অধিক হয়; তাই ভ্ষ্ণাও বেশী লাগে। বহুমৃত্র রোগীর দেহ হইতে প্রপ্রাবের সহিত অধিক জল নির্গত হয়। সেইজক্ত তাঁহাদের পিপাসাও অধিক।

স্বাস্থ্যের সহিত সক্ষা I— শিপাসা-নিবারণের জন্ম প্রত্যেক ব্যক্তির গড়ে /২। সের হইতে /৩ সের জলের স্বারশ্রক হয়। পরিপ্রমা, বয়স ও ঋতু বিশেষে তৃষ্ণার তারতম্য ঘটে। জলের মজাবে পরিপাক ক্রিয়ার ও পুষ্টির ব্যাঘাত ঘটে। মাংসপেশী ও সার্মগুলী নিত্তেজ্ব হইয়া পড়ে এবং শরীর তক ও শক্ত হইয়া য়ায়। জলের স্বভাবে রক্ত গাঢ় হওয়ায়, শরীরের দ্বিত স্বংশ বাহির হইতে পারে না। বয়, প্রস্রাব ও মলের পরিমাণ ক্রিয়া বায় এবং শীত্রই শরীর কর্ম হইয়া পড়ে। পকাছেরে, দ্বিত জ্বল পান

করিলেও নানা বিপত্তি ঘটে। দ্বিত জালের সহিত নানা বোগ-জীবাণু বর্ত্তম্যুন থাকে। জালের সহিত তাহা শরীরে প্রবেশ করিয়া নানা উৎকট ব্যাধির স্থাষ্ট করে। স্থতরাং, বেশ ব্রা যাইতেছে, স্বাস্থ্যের পক্ষে জাল কত প্রান্ধানীয় এবং বিশুদ্ধ জল কত উপকারী।

জ্ঞল সরবরাহ।—মৃলে সম্প্রই সংসাবের যাবতায় জল সরবরাহের প্রধান, আদি ও অফ্রস্ক উৎস। প্রীমমগুলে অহনিশ সুর্বের উত্তাপে জল সম্প্র হইতে অদৃশ্য বাস্পাকারে শৃল্যে উঠিয়া যাইতেছে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, সমৃদ্রের উপরিভাগস্থ প্রতি বর্গ মাইল স্থান হইতে প্রায় ৭০০ গ্যালন বা ৩,৫০০ সের জল প্রতি মিনিটে বাস্পাকারে শৃল্যে উথিত হইতেছে। সমৃল্যোপরি প্রবহমান বায়র সহিত সেই বাষ্পামিশ্রিত হওয়ায় বাতাস আর্দ্র হইতেছে, আর ঠাগুা বাতাসে জমাট বাঁধিয়া মেঘের সৃষ্টি করিতেছে। পরে সেই মেঘই বিগলিত হইয়া রিটি, বরফ, শিশির, কুয়াসা ও তৃষারক্রপে পৃথিবীতে পৌছিতেছে। স্তরাং, বেশ ব্রা যাইতেছে, বায়্মধ্যস্থ ঘনীভৃত জলই আমাদের স্বাভাবিক জল সরবরাহের প্রধান কেন্দ্র।

প্রাকৃতিক ব্যবস্থায় এবং কৃত্রিম উপারে।—তুই ভাবে আমরা লল প্রাপ্ত হই। বৃষ্টির জল, ভূ-গর্ভস্থ জল, হুদের জল ও ঝরণার জল—প্রাকৃতিক জলের পর্যায়ভূক্ত হয়। পর্বতগাত্র-মংলয় বরফ-গলা জল, বৃষ্টির জল বা উৎসের জল নদীরূপে প্রবাহিত হয়। নদী ভিন্ন আমরা আরও নানা স্থান হইতে জল প্রাপ্ত হই; য়থা—উৎস বা ঝরণা, গভীব কৃপ, অগভীর কৃপ, পুছবিদী, পর্বতগাত্র, হুদ, নলকৃপ প্রভৃতি। এইরূপ নানা স্থান হইতে আমাদের জল সরবরাহ হইরা থাকে।

বৃষ্টির জল (Rain Water)।—বৃষ্টির জল সর্বাপেকা বিশুক। কিছ, প্রথম পশ্লা বৃষ্টি বায়্মগুলন্থ ধূলিকণা ও দ্বিত বাম্পাদি, জৈব পদার্থ ও জীবাণ প্রভৃতি ছারা দ্বিত হয়। তার পর যে বৃষ্টি পতিত হয়, তাহা পরিকার পাত্রে ধরিয়া রাখিলে বিশুক্ক ও স্থপেয় পানীয় জল পাওয়া বায়।

বৃষ্টির জলের কতকাংশ বাশ্পাকারে উঠিয়া যায়; কতকাংশ নদী, থাল, বিল, ব্রদ ও পুন্ধবিণীর জল সরবরাহ করে; কতক সমূদ্রে চলিয়া যায়, আর কতকাংশ মাটির মধ্যে প্রবেশ করে। বৃষ্টির জলের যে অংশ মাটিতে প্রবেশ করে, তাহার পরিমাণ একেবারে অল্প নহে। এই জল হইতেই প্রস্রবণ, দীর্ঘিকা, কুপ প্রভৃতির সৃষ্টি হইয়া থাকে।

পূর্বে বলা হইয়াছে, ভূ-গর্ভে বিভিন্ন শ্রেণীর মৃত্তিকার ন্তর রহিয়াছে। সেই সকল ন্তরের কোনটির মধ্য দিয়া জল সহজে চোঁয়াইয়া যাইতে পারে, আবার কোন ন্তর এত কঠিন যে, তাহার মধ্যে মোটেই জল প্রবেশ করিতে পারে না। শেষোক্ত অশোষক ন্তরে যে জল সঞ্চিত থাকে, কৃপ প্রভৃতি হইতে আমরা সেই জল প্রাপ্ত হই। মৃত্তিকার উপরিভাগন্থ দৃষিত পদার্থ বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া প্রথম শোষক ন্তরের উপরিশ্ব জলের সহিত মিলিত হয়। এইরপে প্রথম শোষক বা রলবাহী ন্তরের অনেক দ্র পর্যন্ত জল দৃষিত অবস্থায় থাকে।

সম্ভল ভূমির জল (Surface Water)।—উচ্চ ভূমির (Upland) বা পর্বতগাত্র-বিধৌত জল লোকালরের মধ্য দিয়া না আসায় কতকটা বিশুদ্ধ থাকে। উহাতে ধাতব পদার্থ, লবণ ও উত্তিজ্ঞ উপাদান থাকে বলিয়া পর্বতগাত্র-বিধৌত জল অপেকার্কত স্থাতৃ। পুকুর, থাল, বিল, ডোবা প্রভৃতির জল নিয় সমতলভূমির (Lowland

Surface Water) জ্বল। জৈব ও উদ্ভিক্ষ মল দারা এই সকল জ্বল ছষ্ট হইতে পারে।•

ভূ-গঁজৰ জল (Ground Water)।—বারণা ও কুপ হইতে আমরা এই জল প্রাপ্ত হই। জমির প্রকৃতি অফুসারে কুপ গভীর ও আগভীর হইয়া থাকে। বাকুড়া ও বীরভূম জেলায় গভীর কুপ দেখা যায়। গভীর কুপগুলির জল স্বভাবত বিশুদ্ধ; কেন-না, তাহারা প্রথম রসবাহী শুর ছাড়াইয়া যায়। গভীর ঝরণার (Deep Springs) জল স্থাত্ ও ধর। ঝরণার নানা প্রকারভেদ আছে; যথা,—উফজলের ঝরণা, মেন স্প্রীং (Main Spring), ল্যাণ্ড স্প্রীং, ইন্টারমিটেন্ট স্প্রীং প্রভৃতি।

পুষ্করিণী।—পৃষ্করিণীর জ্বল ছই প্রকারে সরবরাই হয়। প্রথমত, মাটির মধ্য দিয়া চোঁয়ান জ্বল আসিয়া পুষ্করিণীতে পড়ে; দ্বিতীয়ত, পুষ্করিণীতে বৃষ্টির জ্বল পতিত হয় এবং পার্শ্ববর্তী স্থানসমূহ হইতে বৃষ্টির জ্বল গড়াইয়া পুষ্করিণীতে পড়ে।

নদীর জল।—প্রস্রবণ হইতে উৎপন্ন নদীর জল অতি স্বচ্ছ ও বিশুদ্ধ থাকে। বহু প্রস্রবণ মিলিত হইলে নদীর স্বাষ্ট হয়। পর্বভগাত্ত বাহিন্না জলপ্রবাহ নদীতে মিশিলেই নদীর জল কর্দমাক্ত ও ঘোলা হইন্না উঠে। যতই জনপদের মধ্য দিন্না নদী প্রবাহিত হইন্না সম্প্রাভিম্থে অগ্রসর হয়, ততই নদীর জলের সহিত নানা প্রকারের 'আবর্জনা আসিয়া মিশিতে থাকে।

বাংলা দেশে জল সরবরাহ।—বদদেশ নদীবছল। প্রধানত
নদী হইতেই বাংলার অধিকাংশ স্থানে জল সরবরাহ ইইয়া থাকে।
নদী ভিন্ন বাংলার বহু স্থানে দীঘি বা পুড়রিণী, ইদারা, কৃপ প্রভৃতি
খনন করিয়াও জল সরবরাহ করা হয়। পূর্ব বদ নদীবছল; সেখানকার

অধিবাসিগণ সাধারণত নদীর জল ব্যবহার করিয়া থাকেন। বাসস্থান इहेर्ड नमी थकड़े मृद्र इहेरन रमधानकात्र ज्ञानरक , शूक्षतिनी, शाम अ কৃপ প্রভৃতির জল ঘারা জলের অভাব মোচন করেন। বর্ধাকালে वकातन, প্রধানত পূর্ব বন্ধ, জালে ভাসিয়া যায়। সেই বর্ষার জালে थान, विन ও পুষ্বিণী পূর্ণ হইয়া উঠে এবং তাহাতে জলকষ্ট षुत्र इस ।

किन प्रक्ति वन पूर्व वान गांत्र नहीवहन नहा थान, विन, পুষ্বিণীর সংখ্যাও কম। সেইজন্ম পশ্চিম বঙ্গে প্রায়ই জলকষ্ট লাগিয়া আছে। বিশুদ্ধ পানীয় জল পাওয়া-তো দূরের কথা, অনেক গ্রামে क्न একেবারেই হ্প্রাপ্য। যে স্ক্ল গ্রামের সন্নিকটে নদী নাই. সেই



নলকুপ

সকল স্থানে জলের জন্ম অনেক সময় বহু দুর পর্যন্ত হাইতে হয়। অনেক পল্লীতে কৃপের জল পানীয়রপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল কুপ প্রায়ই অগভীর ও কাঁচা; ইহাদের জলও প্রায়ই অস্বাস্থ্যকর।

বীরভূম, বর্ধ মান ও বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় অনেক গভীর কুপ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের জল বেশ ভাল। নদীতীরস্থ গ্রামসমূহে জলের ष्यत्नक स्विधा थाकिला धीमकात नही एकारेग्रा भारत, बनकहे উপস্থিত হয়। অধুনা নলকুপের ঘারা অনেক স্থানে জল সরবরাহের ব্যবন্ধা হইতেছে।

ভাল দূৰিত হইবার কারণ।—অনেকে নদী, খাল, পুকুর বা দ্বীঘির জলের কিঞ্চিৎ উপবিভাগেই মলত্যাগ করিয়া থাকেন। এই মল বৃষ্টির জলের সহিত মিশিয়া জলাশয়ে পতিত হইয়া জলকে দ্বিত করে। জোয়ারের বা বৃষ্টির জল বাড়িলেও ঐ সকল মল জলে ভাসিয়া যায়। কোন কোন স্থানে পুন্ধবিণীর পাড়েই পায়ধানা দেখা যায়।

কথন কখন শিশুদিগের গাত্র-সংলগ্ন মূল পুছরিণীতে ধৌত করা হয়।
সেই মল জলে মিশিয়া জল দৃষিত্র করে। ছোট ছোট শিশু বিছানায়
মলত্যাগ করিয়া থাকে। সেই বিছানা পুছরিণীতে ধৌত করা হয়।
এই প্রকারেও জল দৃষিত হইয়া থাকে।



কাপড় কাচিয়া ও গো-মহিব সান করাইয়া পুকুরের জল দ্বিত করিতেছে

স্থানাদি কালে অনেকে পুন্ধবিণীর কিঞ্চিৎ উপরে, জলের এক পার্থে প্রস্রাব করিয়া থাকেন। এই মূত্র গড়াইয়া জলের সহিত মিশিয়া যায়। কেন্তু কেন্তু জলের মধ্যেই প্রস্রাব করিয়া জল দূষিত করেন। জলে নামিয়া স্থান করিলে, শরীরের ঘর্ম ও ময়লা এবং কাপড়ের ময়লা জলের সহিত মিশিয়া জলকে দ্বিত করে। পূঁষযুক্ত কাপড়, পিকদানি, কফযুক্ত কাপড়, গোবরছড়ার হাঁড়ি ও গ্রাতা এবং ময়লা হাত-পা ধোয়ার জগু জল যথেষ্ট পরিমাণে দ্বিত হয়।



পুকুরের জল দূবিত ২ইতেছে

নদীতে মৃত জীবজন্ধ ও মহুন্মান্ত ফেলিলে জল দ্বিত হয়। পাঁটি ও লণ পচাইবার ফলে আজকাল বলদেশের প্রায় সর্বত্ত জল ধারাপ ইইতেছে। পাট-পচার জল্ম জল ছুর্গদ্ধমুক্ত হয় ও সেই জলে ম্যালেরিয়াবাহী 'এনোফেলিস' নামক মুশক-শাবক জন্ম। এইডাবে সেই জল ম্যালেরিয়া বিষ পরিব্যাপ্তির সহায়তা করিয়া থাকে।

যে সকল কারণে পুছরিণীর জল দূষিত হইতে পারে, সেই সকল কারণে কৃপ-জলও দূষিত হইয়া থাকে। অধিক জল সহজেই আয়বিতর দূষিত হয়। ব্যবহারের দোষে ক্যার জল দৃষিত হইয়া থাকে। অগভীর কৃপের মধ্যে চতুপার্যস্থ ময়লা ইত্যাদি আসিয়া মিশ্রিত হয় ও জলকে দৃষিত করে।

জলমধ্যক দূষিত পদার্থ।—পর্বতে ত্যারপাতে বরফ দঞ্চিত হয়। সেই বরফ গ্রীমকালে অভ্যন্ত অধিক পরিমাণে গলিত হয় এবং ঝরণার আকারে নদী ও নালা দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে। জলমোত যে যে স্থান দিয়া প্রবাহিত হয়, সেই সেই স্থানে কোন কিছু



এक दिगेषा पृथिक करन सीवानुत मरना।

দ্যিত পদার্থ থাকিলে, তাহাও জলের সহিত মিশিয়া জল দ্যিত করে। বে মৃত্তিকাতে পুষ্করিণী বা কৃপ খনন করা হয়, তাহাতে যদি অপকারী ধাতৃত্রব্য মিশ্রিত থাকে বা গলিত জীবদেহ বা উদ্ভিদাদি নিহিত থাকে, তাহা হইলে উহাদের সংমিশ্রণে পুষ্করিণী ও কৃপের জল দ্যিত হয়। অন্ত্র, গদ্ধক ও লবণময় স্থান হইতে যে সকল নদী উৎপন্ন হয়, তাহাদের জল ব্যবহার করিলে নানাপ্রকার প্রীড়া হইয়া থাকে। গলগও রোগ এই প্রকার দৃষিত জল পানের ফলেই হইয়া থাকে।

জলের মধ্যে বে সকল গাছ জয়ে, তাহা পচিয়া বে জল দ্যিত হয়, সেই জল পান করিলে পেটের অহ্থ (Diarrhœa) ও আমাশয় (Dysentery) হইতে পারে।

ধনিজ পদার্থের মধ্যে অত্যধিক পরিমাণে ম্যাগ্নেসিয়ম্ সাল্ফেট্ বা ক্লোরিন থাকিলে বেদনা (Irritation) হইয়া পেটের অস্থ হইতে পারে। জলে দন্তা (Zine) থাকিলে সেই জল পান করায় কোঠবন্ধতা (Constipation) হইতে পারে। জলে লৌহ (Iron) থাকিলে অজ্ঞীর্ণরোগ (Dyspepsia) হইয়া থাকে।

ক্পের ধারে যদি বাসনাদি মাজা হয় ও তৎসংক্রান্ত আবর্জনা প্রভৃতি প্রায়ই জমা হয়, কিংবা ব্যবহৃত ময়লা জল বাহির হইবার জন্ম নদমা না থাকে কিংবা ঐ নদমা প্রায়ই ময়লায় আবদ্ধ থাকে, অথবা অতি নিকটে পায়ধানা ও তৎসংলগ্ন ময়লা জলের গত বা গো-শালা থাকে, তাহা হইলে নানাপ্রকার টোয়ানি জল মাটিতে বসিয়া ভাহা নিয়ত ক্পে পতিত হয় এবং জল দূষিত করে।

স্তরাং, ক্যার চতুর্দিকে অনেক দ্ব পর্যন্ত, জমিতে কোন আবর্জনা জমিতে দিবে না। এ সম্বন্ধে জনৈক স্বাস্থ্যতম্ববিং পণ্ডিত বলেন,—
"বে ক্যাটি যত গভীর, ক্যার সেই গভীরতার পরিমাপের অর্ধেক ব্যাস্থরিয়া, একটি বৃদ্ধ অন্ধিত করিলে ঐ বৃদ্ধের পরিমাণ জমি যতদ্র পর্যন্ত পদ্ধে, ততদ্র হইতে জল আসিয়া ক্যার মধ্যে পতিত হয়।" কিছ জলের চোঁয়ানি বে কত দ্র হইতে আসিতে পারে, ভাহার স্থিবতা নাই। তবে, পরীক্ষার হারা দ্বির হইরাছে যে, সাধারণত ২০০ বা

২২¢ হাত দূরে ময়লা, নর্দমা প্রভৃতি থাকিলে তাহার চোঁরানি আর কুয়ার আসিতে পারে না।

সংরক্ষিত পুষ্করিণী।—গ্রামের ভিতর কোন কোন পুছরিণীকে সংরক্ষিত করিয়া (Reserved Tank,) রাখিলে ভাল হয়; নতুবা, অশিক্ষিত মেয়ে ও পুরুষেরা নানাভাবে পুরুরের জল পানের অযোগ্য করিয়া তুলিতে পারে।

পুছবিণীর মধ্যে ফিতার স্থায় পত্রবিশিষ্ট 'চিনে শেওলা' নামক এক প্রকার শেওলা জন্মাইতে পারিলে জল খুব বিশুদ্ধ ও স্বচ্ছ থাকে। ঐ শেওলাগুলি অত্যধিক বাড়িয়া গেলে মধ্যে মধ্যে কাটিয়া দেওয়া উচিত। পুছবিণীর জলে সর্বদা রৌদ্র লাগিলে জল ভাল থাকে।

নদীর মধ্যে মৃতদেহ বা কোন আবর্জনা ফেলা উচিত নহে। জল যাহাতে ময়লা না হয়, সে বিষয়ে সতর্ক দৃষ্টি রাখা উচিত।

গৃহে জলবিশোধনের উপায়

(১) জল সিদ্ধ করিয়া লওয়া (Boiling)।— অন্তর প্রের
মিনিট কাল জল ভালরপ ফুটাইয়া সিদ্ধ করিতে হয়। ইহাতে জলে
ত্রবীভূত থড়িমাটির অংশ পাত্রের তলায় পড়ে এবং জলবাহিত ব্যাধির
জীবাণু ও কুমি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। জল গ্রম করার দোষ এই বে, উহা
অতি বিশ্বাদ হইয়া যায়। সেইজন্ম সিদ্ধ করা জল ঠাণ্ডা করিয়া কোন
পাত্রে ঢালিয়া যদি কিঞ্চিৎ উচ্চ স্থানে রাখা যায় এবং তলায় ছিত্রযুক্ত
কলসী হইতে পরিদ্ধার বায়ুর মধ্য দিয়া ফোটা ফোটা করিয়া সেই পাত্রে
পড়িতে দেওয়া হয়, তাহা হইলে ঐ জল স্বাদযুক্ত হইতে পারে।

উত্থানে পাছে জল দিবার জগ্র বে ঝাঁঝরি ব্যবস্তৃত হয়, তদ্ধশ কাঁঝরির মধ্য দিয়া একটি পাত্রাস্করে ফেলিলেও জলের বিস্থাদভাব দ্র হইতে পারে এবং তৃই তিন বার ঐ প্রকার করিলে জল বেশ স্বাদযুক্ত হয়। সহজ ও সন্তা অথচ নিশ্চিতরূপে জল বিশুদ্ধ করিবার পদ্ধতি ইহার অপেক্ষা অন্য কিছু নাই।

(২) কট্কিরির (Alum) ছারা জল বিশোধন করা।—
কর্দমাক্ত ঘোলা জল পরিষার করিতে হইলে জ্বলের মলিনতার অমূপাঁতে
মণকরা তুই আনা হইতে দিকি ভরি পরিমাণ ফট্কিরি লইয়া,
উহা স্বতন্ত্ব পাত্রে ঢালিয়া জলে মিশাইয়া দেওয়া যাইতে পারে।



चन क्षेरिया विशुद्ध कड़ा रहेएएছ

অথবা চতুর্দিকে বড় বড় ছিন্ত্রযুক্ত একটি বাঁশের চোকা লইয়া উহাতে একটি হাতল সংলগ্ন করত কলসীর জ্বলে ফট্কিরি ঘুরাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। (৩) ছল ছাঁকিয়া পরিছার করা (Filtration)।—সচ্ছিত্র
অথচ জমাট বস্তব উপর কিঞিৎ জল দিলে উহাতে সেই জলের সমন্ত
ভাসমান রেণ্বৎ পদার্থ আটকাইয়া যায়, কেবলমাত্র জলটুকু পরিষার
হইয়া আসে। এইরপে জল পরিষার করিয়া লওয়ার নাম—ফিন্টার
করা। ত্রবীভূত পদার্থ ফিন্টারের ছারা দ্রীভূত হয় না। জলে চিনি
বা লবণ গুলিয়া ফিন্টার করিলে, জলে তাহা থাকিয়া যায়।

জল পরিষ্ঠারের জন্ম গৃহত্বের বাড়ীতে নিম্নলিখিত উপায়ে ছাঁকন (ফিন্টার—Filter) প্রস্তুত করা হইয়া থাকে; যথা,—

যুড়ার ফিল্টার।—একটি বাঁশের বা কাঠের ক্লেম (Frame) প্রস্তুত করিয়া, উহাতে উপযু্পরি তিন্টি ক্লসী সুক্ষিত করা হয়। প্রত্যেক কলসীর তলদেশে এক একটি স্ক ছিত্র থাকে। ছিত্ৰগুলি খড়, স্তা বা আক্ড়ার টুকরা দিয়া এমনভাবে বন্ধ করিতে इय (य, ছिट्युत मधा निया कन काँगे। काँगे। कतिया भए। भर्वनित्र একটি ভাল কলদী থাকে। বন্ত্ৰথণ্ডের দ্বারা তাহার মুখ ঢাকিয়া দিতে হয়। মধ্যের তুইটি কলসীর উপরের কলসীতে ভাল কাঠ-কয়লা ও তাহার নিমের কলসীতে ভাল চোখো বালি দেওয়া হয়। বেশ করিয়া জলে ভিজাইয়া, ধুইয়া ও রৌজে শুকাইয়া দেওয়া উচিত। বালিগুলি লাল রঙের (যেমন কলিকাতার বাজারের মগরার বালি) হইলে ভাল হয়। উপরের কলসীতে জল আন্তে আন্তে ঢালিয়া দিতে হয়। জল কর্দমাক্ত হইলে উহা কতক সময় পাতে করিয়া রাখিয়া দেওয়া উচিত। কর্দমগুলি জলের তলায় পড়িয়া গেলে, উপরকার পরিষ্কার জল ধীরে ধীরে ফিণ্টারের উপরের কলসীতে দিতে क्रिकिति वा निर्मिन करनत् बादा । क्रिमाक कन शतिकात করিয়া লওয়া যাইতে পারে। উপরের কলসীর জঙ্গ তলদেশস্থ ছিত্র

দিরা তরিমন্থ কয়লার এবং তৎপরবর্তী বালির কলসী দিরা চোঁয়াইরা পরিষ্কৃত হইরা সর্বনিয়ন্থ কলসীতে জ্বমা হয়। এই,ভাবে চোঁয়াইবার সময় জল বায়্র মধ্য দিয়া অক্সিজেন-সংস্পর্শে অধিকতর বিভন্ধ ও স্থপেয় হয়। মধ্যে মধ্যে বালি ও কয়লা বদলাইতে হয়।

প্রথম প্রথম ফিন্টারে চারি পাঁচ দিন জল দিয়া পরিছার করিতে হয় এবং সে জল ফেলিয়া দিতে হয়। তাহাতে পরিশেবে ঐ ফিন্টারের জল ভাল হইতে থাকে। প্রথম চারি পাঁচ দিন জল ঠিক ভাল হয় না। ফিন্টার করিতে ক্রিতে যথন বালির উপর একটা আঠার মত স্বচ্ছ ও পাতলা তার (পর্দা) পড়িয়া যায়, তথন জল অতিস্কার বিশুদ্ধ হয়। ফিন্টার ব্যবহারকালে এই তার ক্ষমও হাত দিয়া ভালিয়া দিতে নাই। প্রকৃতপক্ষে এই তারটি জলের মধ্যস্থিত জীবাণ্-বোধক শক্তিসম্পন্ন। স্থতরাং, ফিন্টারের এই অংশটিই স্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয়।

উল্লিখিত জীবাণু-বোধক স্তর্বাটির স্থায়িত্ব জলের প্রকৃতির উপর
নির্ভর করে। জল যত বেশী অবিশুদ্ধ হয়, জীবাণু-রোধক স্থরের
স্থায়িত্ব তত কম হইয়া থাকে। জল অস্বাভাবিকরণে অবিশুদ্ধ হইলে
জীবাণু-রোধক শুর আট সপ্তাহের অধিক কাল কার্যক্ষম থাকে না।
স্থতরাং, তথন এই শুর চাঁচিয়া তুলিয়া ফেলিতে হয়। তারপর নিয়ন্থিত
বালি প্রথব বৌল্রে বেশ করিয়া উন্টাইয়া পান্টাইয়া শুকাইয়া ও
দোষ-বর্জিত করিয়া আবার কলসীর মধ্যে পাতিয়া দিতে হয়।

অনেকে তিনটি কলসীর পরিবতে একটি বড় মাটির বা কাঠের টব, বালি ও কয়লা ধারা পূর্ণ করিয়া, তাহার তলদেশে ছিদ্র করিয়া লন। ইহা ধারাও গার্হস্থা ফিল্টারের কার্য হয়। তবে, সংক্রোমক ব্যাধির প্রাফ্রভাবকালে এই ধরণের ফিল্টারের উপর নির্ভর করা চলে না; কারণ, রোগ-জীবাণু জলের সহিত মিশ্রিত হইলে ছাক্নির মধ্য দিয়া সেই জীবাণুর কিয়দংশ জলের মধ্যে জাসিয়া পড়িতে পারে। যে জল ছাঁকা যায়, জাহার মধ্যে রোগ-জীবাণু থাকিলে, ব্যাধি সংক্রামিড হয়। বার্কক্ষেড (Berkefeld) এবং পাস্তর চেম্বারল্যাও (Pasteur Chamberland) নামক ছই প্রকার ফিন্টার-বোতল একণে ব্যবহৃত হইতেছে। এই ফিন্টারের মধ্য দিয়া যে জল পড়ে, সে জল বিশুদ্ধ ও নিরাপদ। কিন্তু এ সকল ফিন্টার কিছু ব্যয়সাধ্য।

ছাঁকন মাত্রকেই মাদে মাদে পরিষ্কার করিতে হয়। ছাঁকনের মধ্যে অধিক ময়লা জমিলে সে ছাঁকনের ছারা জল মোটেই পরিষ্কৃত হয় না। বালি ও কাঁকরের ফিন্টার পরিষ্কার করা কঠিন নহে। বালি ও কাঁকর পোড়াইলে পুনরায় ব্যবহারের যোগ্য হয়।

জল উত্তমরূপে ছাঁকিয়া লইলে, জ্লের মধ্যে ভাসমান কঠিন পদার্থ এবং দ্রবীভূত দৃষিত সামগ্রী কিয়ৎপরিমাণে দ্রীভূত হইয়া যায়। কয়লা বালি, স্পঞ্জের ন্তায় সচ্ছিদ্র লোহ (Spongy Iron), কয়লা ও জমাট বালি (Silicated Iron), চৄয়ক-ধর্মাক্রান্ত লোহ (Magnetic Iron) প্রভৃতি নানা সামগ্রী ছাঁকনরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সাধারণ গৃহস্থের গৃহে, রেলওয়ে দেটসনে এবং মফংস্থলের হাসপাতালে বালি ও কয়লাপূর্ণ মুৎকলসীর ছাঁকনে জল ছাঁকা হইয়া থাকে। এই প্রকারের ছাঁকুনিতে জল হইতে রোগ-জীবাণু একেবারে দ্র হয় না। স্থতরাং, কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির প্রাত্তাবকালে এই প্রকারের ফিন্টারের উপর একেবারেই নির্ভর করা চলে না।

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জল বিশোধন।—

(১) পার্মানেট্ অভ্ পটাপ (Permanganate of Potash) বারা অল বিশুত করা।—গার্মানেট অভ পটাশ এক

প্রকার প্রক্রাবং ডাক্রারি পদার্থ। এক প্রকার খনিজ পদার্থ ইইতে ইহা প্রস্তুত হয়। কৃপের জল দৃষ্টিত ইইলে পার্মাংগানেট্ জভ্ পটাশ বারা ভাহা বিশুক্ষ করা যায়। সাধারণত প্রত্যেক কৃপে আধ ছটাক বা কিছু বেশী পরিমাণ লাগিতে পারে। একটি পাত্রে ইহা গুলিয়া কৃপের জলে তাহা ঢালিয়া দিতে হয়। কৃপে ঢালিবার সময় বেশ সতর্ক হওয়া উচিত—এই মিক্শ্চার ঘেন কৃপের গা বাহিয়া না পড়ে; কারণ, তাহাতে ঔষধের শক্তি কমিয়া যায়। পাত্রের তলায় যদি কিছু অদ্রবীভূত রহিয়া যায়, তাহাও পুনরায় গুলিয়া জলে ঢালিয়া দিতে হয়। এইরূপে সমস্ত পার্মাংগানেট্ অভ্ পটাশ নিংশেষ হইলে জল একট্ ওলট-পালট করিয়া দিতে হইবে। এমনভাবে ওলট-পালট করিতে ইইবে, যেন নীচের কাদা উপরে না উঠে।

পাকা পুঁই শাকের বীজগুলি যেমন বেগুনে রঙের হয়, জলে গুলিলে পার্মাংগানেট অভ্ পটাশের রংও ঠিক সেইরূপ হয়। জল বিশোধনার্থ এই জব্য যথেষ্ট পরিমাণে দেওয়া হইলে, জলে বেশ একটু বেগুনে রং হয়; খুব গাঢ় রং হইবার প্রয়োজন নাই। পার্মাংগানেট গুলিয়া দেওয়ার পর জল যদি হরিক্রাভ হয়, তাহা হইলে উহা আরও দিতে হইবে।

- (২) পারকোরাইড অভ আয়রন (Perchloride of Iron) জলে দিলে জল পরিষার হয়। পাঁচ সের জলে ২২ গ্রেন পরিমাণ পারকোরাইড দেওয়া উচ্চিত।
- (৩) ক্লোরিন (Chlorine) প্ররোগে জল পরিজার করা শার!—শহরের মিউনিসিগ্যালিটি এই প্রথার পানীর জল বিশুদ্দ করিয়া থাকেন। এক লম্মরে ইংলপ্তের লিংকন শ্রীর জলের কলে টাইকরেভের জীবাণু অধিক মাজার দেখা দের। হাউন্টন (Houston)

নামক এক ব্যক্তি সর্বপ্রথম এই উপলক্ষে ক্লোবিন ছারা বোগ-জীবাণ্
নাশের ব্যবহা ক্রেন। তার পর ক্লোরাইড জড় লাইম (Chloride
of Lime) জলে দিয়া এবং ফিন্টারের মধ্যে ক্লোরাইড জড় লাইম
ব্যবহার করিয়া, আমেরিকায় জল বিশুদ্ধ করিবার ব্যবহা হয়। জল
পরিষারের জন্ম ক্লোরিনযুক্ত বে কয়টি সামগ্রী ব্যবহৃত ইইয়া
থাকে, তাহা এই,—(১) হাইপোক্লোরাইট বা ব্লিচিং পাউভার
আকারে। স্বাভাবিক তাপে চুণের সহিত ক্লোবিন মিশাইলে ব্লিচিং
পাউভার প্রস্তুত হয়্ম (২) বাষ্পাকারে এবং (৩) ক্লোরামিন
(Chloramine) রূপে। ক্লোরামিনের য়থেই রোগ-জীবাণ্ নাশের
ক্ষমতা আছে। (আামোনিয়া ও ক্লোবিনযুক্ত চুণের রাসায়নিক
সংযোগে ক্লোরামিন (NH, Cl) প্রস্তুত হয়ু) কতটুকু জলে কি
পরিমাণ ক্লোরিনের প্রয়োজন, জলের তাপ, জল-মধ্যস্থ দ্বিত
পদার্থের পরিমাণ, মিশ্রণপ্রণালী এবং জলের দ্বিত অবস্থা দেখিয়া তাহা
ছির করিতে হয়়।

ক্লোরিন ঘারা জল বিশুদ্ধ করিতে ব্যয় খুব কম পড়ে।
তাহা ছাড়া, ক্লোরিন ঘারা পরিষ্ণুত জল সহসা দ্বিত ইয় না।
তবে, কোন অবস্থাতেই ক্লোরিনের ঘারা জল পরিষার বিধিকে
মুখ্য উপায়ের মধ্যে গণ্য করা উচিত নহে; কারণ, জলের বং
এবং ঘোলাটে ভাব ক্লোরিনের ঘারা দ্র হয় না; ফিল্টার (Filter)
বা ছাকন ঘারা জল পরিষার করিয়া লইবার পর তাহাতে ক্লোরিন
সংযোগ করা উচিত। সম্ভবপর হইলে ছাকনের সঙ্গেও ক্লোরিন
ব্যবহার করা যাইতে পারে। ক্লোরিনে জলের স্থাদ নই করে
এবং বেশী পরিমাণ ক্লোরিন হারেছার করিকে জলে ক্লোরিনের
পদ্ধ হয়।

কলিকাভার কলের জল। —কলিকাভা শহরে আমরা কলের বে জল পান কবি, তাহা শহর হইতে ১৬ মাইল দুরবর্তী ভাগীরথীতীরস্থ পলতা নামক স্থানে বিশুদ্ধ হইবার পর কলিকাভায় আনিয়া
টালার উচ্চ ট্যাকে পূর্ণ করা হয়। ভাগীরথীর জল তুই তিন
দিন পলভায় ধরিয়া রাখা হয়। তার পর সেই জল বালি ও
কাঁকরপূর্ণ ছাঁকনের (Filter) হারা ছাকা হইয়া থাকে। ছাকনের
মধ্যে জলপ্রবাহ প্রবেশ করিলে ভাসমান পদার্থসমূহ বালি ও
কাঁকরে আটকাইয়া যায় এবং দ্বিত জৈব পদার্থসমূহও কিয়ৎপরিমাণে
নষ্ট হয়। সময় সময় 'ফিল্টার' বা ছাঁকনের সকে ক্লোরিন্যুক্ত
সামগ্রী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পলভার ছাঁকনে জল পরিষ্কৃত
করিবার জন্ম ফট্কিরি (Alum) ও শেওলা প্রভৃতিও ব্যবহৃত
হইয়া থাকে।

(8) **(চালাইকরণ** (Distillation)।— जन कालाই করিলে ত্ই একটি বায়বীয় পদার্থ ব্যতীত জলের আর সমন্ত দ্বিত সামগ্রী দ্বীভূত হয়। জল পরিকার করিবার ইহাই সর্বশ্রেষ্ঠ উপায়। জল ফ্রাইয়া গেলে জাহাজের নাবিকগণ এই উপায়ে সম্ভুজ্জল বিশুক্ষ করিয়ালন। এডেন বন্দর হইতে জাহাজে যে জল সরবরাহ করা হয়, তাহা এই চোলাই করা জল। জল চোলাই করিলে জৈব, জাস্তব, ক্ষার, লবণ ও রোগোৎপাদক জীবাণু— জলে যাহা কিছু বর্তমান থাকে, সেসমন্তই নই ইইয়া য়য়। তবে, চোলাই জলে বায়ুর অবিশ্রমানতা হেতৃ উহা কিঞ্চিৎ বিশ্বাদ হয়। কিছু কয়েক বার জল 'ঢালা-উপুড়' করিলে সে বিশ্বাদ দূর হইয়া থাকে।

জল-সংগ্রহ ও জল-সঞ্জয়।—শহরে জল সরবরাহ করা একটি শুক্লভর সমস্তা। যে সকল শহরে ব্যাপকভাবে জল ছাঁকিবার ব্যবস্থা আছে, সেধানে নদী বা প্রোতস্থতী হইতে জল সংগ্রহ করিরা হুবৃহৎ জলাধারে (Reservoir) অথবা ট্যান্ধে রাধিয়া দেওয়া হয়।
মিউনিসিপ্যালিটির এলাকার মধ্যের কোনও জলাশম হইতে হাহাতে জল না লওয়া হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাধা উচিত। স্বল্প-গভীর কৃপ বা পুদ্ধরিণী হইতেও শহরের জল-সরবরাহের জল্ম জল লইতে নাই; কারণ, সে জলে দ্যিত পদার্থ থাকে। অগভীর কৃপের জলও নিরাপদ নহে।

ঝরণা, গভীর কৃপ, পর্বতগাত্রস্থ জল, হ্রদ ও নদীর জল শহরে জল-সরবরাহের জন্ম লওয়া যাইতে পারে। স্থানীর অবস্থার বিষয়ও এই সম্পর্কে বিবেচনা করিতে হয়। শহরের জন্ম যে জল সংগৃহীত হইবে, তাহাতে কোন দ্যিত পদার্থ না থাকে, তাহা দেখা কর্তব্য। পরস্ক, সে জল কোমল (Soft) হওয়া অবেশুক। শহর হইতে দ্রে, দ্যিত পদার্থহীন স্থানে সারি সারি গভীর কৃপ খনন করিয়া, তাহা হইতে পাম্প ছারা জল-সরবরাহ করা যাইতে পারে। শহরে জলসরবরাহের জন্ম এইরপ নানা ভাবে জল-সংগ্রহ হয়।

জল-সংগ্রহ (Storage)।—জল ছাকিয়া কুজা, কলদী বা জ্বন্ত কোন পাত্রে রাখিতে হয়। জলাধারের মুথ কথনও খুলিয়া রাখিতে নাই; মুথ খুলিয়া রাখিলে জলের মধ্যে ধূলা, ময়লা, মাছি বা অন্ত কোন দূষিত পদার্থ পড়িতে পারে। জল পান করিবার সময় জল ঢালিয়া লওয়া ভিন্ন জলের মধ্যে কথনও পান-পাত্র ডুবাইতে নাই। জলাধার পরিছার-পরিচ্ছের রাখা আবশ্রক।

উচ্চ ভূমিতে চারিদিকে বাঁধ বাঁধিয়া জল রক্ষা করা হয়। বড় বড় শহরকে বিভিন্ন বিভাগে বিভক্ত করিয়া, এক এক অঞ্চলে জল-সরবরাহের জন্ম 'রিজার্ভার' (Reservoir) নির্মাণ করিয়া ভাহা হইতে জল- नवरवारित वात्रका रहेशा थारक। धेर नकन विकार्धात य कन वैदा रहा, लाहात नलात (Pipe) माहार्या महे, कन महत्वत मर्वक मवरवार रहेशा थारक। कनिकां महत्व खेन्नन नलात माहार्या कन-मतरवार रहेशा थारक।

ব্যাধির বাহকরূপে দূষিত জল।—সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জল চুর্লভ।
তবে, রাসায়নিক পরীক্ষায় বে জল বিশুদ্ধ বলিয়া প্রতিপন্ন হয়, সেই
জলই পান করা বিধেয়। দৃষিত জল নানা ব্যাধির বাহক। কলেরা,
টাইফয়েড, আমাশয়, উদরাময়, রক্তাতিসার প্রভৃতি পরিপাকয়য়-সংক্রাম্ভ
ব্যাধি সচরাচর জলের দোষেই উৎপন্ন হয়। সময় সময় জলের দোষে
কৃমি ও অমিবা প্রভৃতি পরাক্ষপুট প্রাণী (parasites) দেহের মধ্যে
জিয়িয়া থাকে। মানবদেহে যতপ্রকার রোগের উৎপত্তি হয়, তাহার
অধিকাংশের জীবাণু জলের সহিত শরীরে প্রবেশ করে। স্থতরাং, জল
যাহাতে দৃষিত না হয়, তৎসয়দ্ধে য়থাসাধ্য চেটা করা কর্তব্য।

জলের অভাবেও নানা বিপদ্ ঘটে। পল্লী অঞ্চলে প্রায়ই জলকষ্টের কথা শুনা যায়। জলকষ্টের সময় জলের ভালমন্দ বিচার থাকে না, জল হইলেই হইল। সেইজন্ম পল্লীতে জলকষ্ট উপন্থিত হইবার সক্ষে সক্ষে মহামারীও অনেক ক্ষেত্রে দেখা দেয়। কলেরা, টাইফয়েড, উদরাময়, আমালয় প্রভৃতি তখন সংক্রোমক হইয়া উঠে। জলের অভাবে দ্বিভজ্জল-পানের জন্মই এ সকল ঘটিয়া থাকে। জলকষ্ট হইলে ফসল শুকাইয়া নষ্ট হয়, থাছজ্ব্য মহার্ঘ হয়; এমন কি, অনেক ক্ষেত্রে থাছজ্ব্য মোটেই মিলে না। তখন অন্য স্থান হইতে থাছজ্ব্য সম্বর্ষাহ হইলেও স্থানীয় ময়লা, খোলা ও অপ্রিকৃত জলই পান করিতে হয়। ফলে, নানা সংক্রামক ব্যাধিতে প্রতি বংসর বাংলায় লক্ষ্ণ লোক মৃত্যুমুবে পতিত হয়।

গৃহে জল-বিশোধনের সহজ উপার সম্বন্ধে সকল কথাই বলা ইইয়ুছে।
তবে, আমাদের এই বাংলা দেশে দরিন্ত সাধারণের পক্ষেত্রলবিশোধনের সহজ উপায় এই যে, সংগৃহীত জল ৩৪ ঘণ্টা কোন পাত্রে
হিরভাবে রাখিয়া থিতাইয়া লইয়া অন্ত একটি পাত্রে সাবধানতার
সহিত উপরের জল ঢালিয়া লইবে এবং উহা অন্তত পনের মিনিটকাল
ভালরূপে ফুটাইয়া লইবে। পরে ঐ ফুটান জলে একটু ফট্কিরি
দিলে, সেই জলের নীচে তলানি জমিবে। এই অবস্থায় উপরের
জল একটি পরিক্বত পাত্রে ঢালিয়া উহার মুখে পরিকার সাদা আকড়া
দিয়া কিছুকাল মুক্ত বাতাসে রাখিয়া দিবে। জল সিদ্ধ করিকো
উহার স্থাদ অন্তর্রূপ হয়়। স্বত্রাং, স্থাদ ঠিক করিবার জন্ত সেই
জল অন্ত একটি পরিক্বত মাটির কলসীতে কয়েকবার ঢালা-উপুড়
করিয়া, উহাতে সামান্ত কর্পুর দিয়া ঢাকিয়া রাখিয়া দিবে। তাহা
হইলেই সেই জল উত্তম পানীয়-রূপে পরিণত হইবে। এই প্রক্রিয়াটিই
জল-বিশোধনের পক্ষে সহজ ও প্রকৃষ্ট উপায়।

(ঘ) গৃহ-সজ্জা ইত্যাদি

গৃহত আসবাবপত্ত সাজসরঞ্জামাদি।—আমরা বাড়ীর বিভিন্ন
বাবে বিবিধ আসবাব ও সরঞ্জাম ব্যবহার করি। ইহার মধ্যে কভকগুলি
আমাদের ব্যবহারের পক্ষে অবশ্য প্রয়োজনীয়; আর কভকগুলি
গৃহসক্ষা হিসাবে সংবক্ষিত হয়। অনেকের বাড়ীতে সাধারণত
শাহিরের বসিবার ঘর, ছেলেদের পড়িবার ঘর, শয়ন-ঘর, রাল্লা-ঘর,
ভাঁড়ার ঘর, আঁতুড়-ঘর বা রোগীর ঘর থাকে। ইহাদের প্রত্যেক ঘরেই
প্রয়োজনীয় আসবাব ও সরঞ্জামাদি ব্যতীত অভিরিক্ত আসবাবাদি রক্ষা
করা উচিত নহে।

আমরা বাহিরের ঘরে সাধারণত চেয়ার, টেরিল, দেরাল, কাচের আলমারি প্রভৃতি এবং দেওয়ালে বিবিধ ছবি ব্যবহার করিয়া থাকি। (যাহাতে সর্বদা সোজাভাবে বসিতে পারা যায় তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া) চেয়ার, টেবিল, বেঞ্চ প্রভৃতি বথাযোগ্য স্থানে স্পক্ষিত অবস্থায় রাখা উচিত। বাহিরের ঘরেই ধূলা, বালি প্রভৃতি বেশী প্রবেশ করে। ছবি, কার্পেট, পর্দা বা অমথা আসবাবপত্তের বাহল্য থাকিলে ঘরে ধূলা ময়লা বেশী জমে। এতয়াতীত, ঘরের কোণে এবং ছবি, আলমারি প্রভৃতির পশ্চাতে কালি, ঝূল, মাকড়সার জাল প্রভৃতিতে আটকান ধূলা ইত্যাদি জমিয়া ঘরটি অস্বাস্থাকর হইয়া উঠে। এজয়্য নিয়মিতভাবে ঝাড়িয়া মুছিয়া আসবাবাদি সর্বদা পরিকৃত রাখিতে হয়।

পঞ্জিবার খর।—ছেলে-মেয়েদের পড়িবার ঘরে তাহারা যাহাতে সর্বলা সোজাভাবে বসিয়া পড়াশুনা করিতে পারে এইছেতু বসিবার জক্ত চেয়ার বা টুল ও তাহার সম্মুখে উপযুক্ত পরিমাণ উচু টেবিল বা কোলের দিকে ঢালু ডেল্ক রাখা প্রয়োজন। পুশুকাদি রাখিবার জন্ত কাচের আলমারি রাখিতে হয়। শিক্ষাপ্রদ চার্ট, ছবি, ম্যাপ ইত্যাদি দেওয়ালে রাখিতে পারা যায়; তবে, লাল্ক্য রাখিতে হইবে যেন অষণা অতিরিক্ত আসবাব না রাখা হয় এবং গৃহমধ্যস্থ যাবতীয় আসবাবপত্র সর্বলা পরিচ্ছয় থাকে।

শরন-ঘর।—শয়ন-ঘরে অতিরিক্ত আসবাবপত্র রাখিলে ভালরপ বাছ্-সঞ্চালনের ব্যাঘাত ঘটে। অবশ্য-ব্যবহার্য থাট, চৌকি, তজাপোষ এবং নিতান্ত প্রয়োজন-বোধে ছোট টেবিল, টুল ব্যতীত অরথা অতিরিক্ত আসবাব কদাচ রাখিতে নাই। দেওয়ালে ২।৪ থানা ছবি রাখাও চলে। প্রতিদিন প্রাত্তকালে ও সন্ধ্যাবেলায় ঘরের মেরে মৃছিয়া পরিকার কথিবে। আসবাবপত্র ঝাড়িয়া পরিকার রাখিবে। দেওয়ালের ছবি, ছড়ি ইঙ্গাদির আশ-পাশ ও পশ্চাতে কালি-ঝুল থূলা-বালি আটকাইলে তাহার সহিত ব্যাধির জীবাণু সংস্ট থাকিতে পারে; এজ্ঞা ঝাড়ন দিয়া উহা সাবধানতার সহিত ঝাড়িয়া পরিকার করিয়া দিবে।

রাশ্বা-ঘর ।— রন্ধনকার্ধে ব্যবহার্থ তৈজসাদি ব্যতীত অশু কোন আসবাব রাখিতে নাই। তবে, প্রয়োজন-বোধে ছোট টুল বসিবার জশু রাখা চলে। রন্ধনের পর তৈজসাদি উচ্চে বাঁশের মাচা বা তাকে রাখিয়া দিবে। জালমুক্ত আলমারি রাখিবে। কোন প্রব্য মাটিতে কদাচ রাখিবে না।

বারা-ঘরে ধোঁয়ার উপদ্রব নিবারণ, করা বড়ই কঠিন ব্যাপার।
এই ধোঁয়ার জন্মই রারা-ঘরের ভিতরের ছাদ, দেওয়াল এবং আসবাবপত্র ও তৈজসাদি কালি-ঝুলে মলিন হয়, থাছদ্রবেয়ও ঐ কালি-ঝুল
পড়িতে পারে। এমন কি বাটীর অপরাপর গৃহাদিও অল্পবিশুর ঐ
ধোঁয়ার জন্ম কতিগ্রন্ত হয়। গৃহমধাস্থ আসবাবপত্র, কাপড়-জামা
প্রভৃতিও ধোঁয়ায় কালিময় হইয়া থাকে। বাড়ীর মেয়েদিগকে রায়া
ঘরেই সাধারণত অধিক সময় কাটাইতে হয়। স্থতরাং, সেথানে
অতিরিক্ত ধোঁয়া হইলে, তাহাদের স্বাস্থাহানি ঘটিতে পারে। বর্তমানে
শহরে সাধারণত কয়লার দ্বারাই রন্ধন-কার্য চলিতেছে। যে বাড়ীতে
মাত্র একটি পরিবার বাস করে, সেথানে রায়া-ঘরের অবস্থান ও প্রস্ততপ্রণালীর প্রতি বিশেষরূপ যত্ন লইলে এই ধোঁয়া নিবারণ করা
অনেকটা সম্ভবপর হইতে পারে। বাড়ীর অপর ঘরগুলি হইতে দ্রে
রায়া-ঘরের ব্যবস্থা করিতে হয়। রায়া-ঘরের ছাদের সঙ্গে চারিদিকে
খ্রাইয়া একছাত প্রস্থ জাল বা ঝাঁঝারি দিয়া দিলে কিংবা ছাদের উপরে

মুলঘূলি বা চিমনি তৈয়ার করিয়া দিলে, ধোঁয়া সহজে বাহির হইয়া যাইতে পারে। কলিকাতা মহানগরীতে এই ধোঁয়ার সমস্যা বড়ই



ভক্ষতর হইয়া উঠিয়াছে। বত মানে উদ্ভাবিত "ধ্ম-নিবারণ উপায়"

কলিকাতা করপোরেশন ও বন্ধীয় সরকারী স্বাস্থ্য-বিভাগ কর্তৃ ক অন্ন্যাদিত ও গৃহীত হইয়াছে এবং সর্বত্ত ধূম-নিবারণকরে ইহার প্রচার কার্ব চলিতেছে।

এই প্রথাতে কোক-কয়লাই জালানিরপে উনানে ব্যবহার করা চলে; তবে, কেরোসিন তেল, ঘুঁটে, ফ্রাকড়া, কাঁচা কাঠ প্রভৃতির সাহায্যে উনান জালাইবার প্রচলিত প্রথার পরিবতে কাঠ-কয়লার বারা উনান জালান হইয়া থাকে এবং ইহাতে ধোঁয়ার উপদ্রব কিছুমাত্র হয় না।

কোক-কয়লায় রালা করিতে হইলে ধ্য-নিবারণের জন্ম কাঠ-কয়লা
দিয়া উনান জালানই সর্বোৎকৃত্ত ব্যবস্থা। এক ছটাক পরিমাণ কাঠকয়লা উনানের মধ্যে সাজাইয়া রাথিয়া, একথানিতে আগুন ধরাইয়া
ভিন চারি মিনিট পাখা দিয়া হাওয়া দিলে কয়লা জালিয়া উঠিবে। তথন
ভাহার উপর আন্তে আন্তে কয়লা বা কোক দিলে দশ মিনিটের মধ্যেই
উনান জালিবে, অথচ ধোঁয়া হইবে না।

এই প্রক্রিয়া আবিষ্ণৃত হওয়ায় বে সমন্ত গৃহে এই প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছে তথায় ধোঁয়ার উপদ্রব নিবারিত হইয়াছে।
ইহাতে ঘরে কালি জমে না; জামা-কাপড়, ঘর-দরজা আসবাবাদি
কালিময় হয় না।

সপ্তাহে অন্তত একদিন রালা-ঘরের ঝুল ঝাড়িয়া ফেলা উচিত। রালা-ঘরে থালা, বাসন-পত্র প্রভৃতি রাখিবার জন্ম আলমারি বা তাকের ব্যবস্থা করা ভাল। ব্যবহারাস্তে থালা, বাটি, প্লাস প্রভৃতি পরিষ্কৃত জলে খোত করিয়া, ভালভাবে মৃছিয়া আলমারিতে বা তাকের উপর সাজাইয়া রাখিতে হয়। রালা-ঘরের মেঝে ধৃইয়া মৃছিয়া দিতে হয়।

ভাগ্তার-গৃহ বা ভাঁড়ার-ঘর।—আমাদের প্রয়োজনীয় চাউল, ভাল, মুত, মসলা, আটা, ময়লা প্রভৃতি থাছদ্রব্য আমরা ভাঁড়ার- খবে রাধিয়া থাকি। ভাঁড়ার-ঘরে যাহাতে ভালরূপ আলো বাতাস ধেলিতে পারে এজন্ম প্রয়োজনীর আসবাবপত্ত, তৈজসাদি স্পক্ষিতভাবে রাখিতে হয়। বিভিন্ন প্রব্য বিভিন্ন পাত্রে রাখিবে। পাত্রের মুখ ঢাঁকিয়া রাখিবে। কোন প্রব্য কদাপি মাটিতে রাখিবে না।

রোগীর অর।—রোগীর ঘরে অবশ্ব-প্রয়োজনীয় দ্রব্য ও আসবাৰ বাতীত কথনও অতিরিক্ত কোন দ্রব্য বা আসবাবাদি রাখিতে নাই। রোগীর কাপড়-চোপড়, খাগুদ্রব্য এবং ঔষধাদি রাখিবার জ্ঞা পৃথক্ পৃথক্ তিনটি আলমারি রাখিবে। রোগীর ঘরে পর্দা, কার্পেট, ছবি প্রভৃতি রাখিতে নাই। শুশ্রমাকারীদের বসিবার জ্ঞা টুল বা চেয়ার রাখা চলিতে পারে।

গৃহের আসবাবপত্ত, তৈজসাদি এবং সাজসরঞ্চাম
প্রভৃতির পরিভার-পরিচ্ছয়তা ও মেরামতাদি।—গৃহে ব্যবহার্য
আসবাবপত্তের প্রতি সর্বদা লক্ষ্য রাখিবে। কোন আসবাব ভাদিলে বা
নই হইলে অবিলয়ে উহার মেরামতের ব্যবস্থা করিবে। প্রত্যেক ঘরে
আসবাবপত্র প্রত্যহই ঝাড়িয়া মৃছিয়া পরিকার রাখিবে। নিত্যপ্রয়োজনীয় এবং নিত্য-ব্যবহার্য আসবার, সরঞ্জামাদি ব্যতীত অতিরিক্ত
আসবাবাদি কোন একটি নির্দিষ্ট গুদাম ঘরে রাখিয়া দিবে। চেয়ার,
টেবিল, বেঞ্চ, আলমারি প্রভৃতিতে মাঝে মাঝে বার্নিশ দিয়া লইবে।
ভাহাতে ঐগুলি অধিক টেকসই হইবে, অধিক দিন স্থায়ী হইবে।
আলমারি বা দেরাজ প্রভৃতির মধ্যস্থ প্রত্যাদি মধ্যে মধ্যে ঝাড়িয়া
রৌজ্র বাভাবে দিবে এবং পুনরায় বথাস্থানে সাজাইয়া রাখিবে।
ইহাত্রে উই, ইন্দুর ও অগ্রবিধ পোকার উপত্রব হইতে বক্ষা পাওয়া
ঘাইবে। আসবাবপত্র সময়ে মেরামত করিলে অয় ব্যরেই মেরামত
করা চলিবে।

গৃহের রোগ-বীজাণু ও কীট-পড়ল অপসারণ।—প্রত্যহ ঘরের আসবাব, সরঞ্জাম ও দরজা-জানালা প্রভৃতির ধূলা মূছিয়া পরিকার করিবে। ঘর, দালান প্রভৃতির মেঝে নিকাইয়া মূছিয়া পরিকার রাখিবে। ঘরের মেঝেতে ধূলা বেশী থাকিলে প্রথমে জল ছিটাইয়া মূছিয়া দিবে এবং পাকা-ঘরে ফিনাইল-জলে মেঝে মূছিয়া ধূইয়া দিবে। শয়ন-ঘর, রায়া-ঘর, ভাঁড়ার-ঘর প্রভৃতির জন্ম পৃথক্ পৃথক্ ঝাঁটা, ঝাড়ন, স্থাতা প্রভৃতি রাখা একান্ত কর্তব্য। ঝাঁটা, ঝাড়ন, স্থাতা প্রভৃতি প্রত্যহ ভাল জলে ধূইবে। ঝাড়ন, স্থাতা প্রভৃতি মাঝে মাঝে সোভাজলে পৃথক্ ভাবে ফুটাইয়া লইবে।

ঘরে ব্যবহৃত পাপোষ, সতরঞ্চি ঘরের বাহিরে লইয়া প্রত্যাহ রৌজে রাখিয়া ঝাড়িয়া লইবে। সপ্তাহে অস্তত একদিন ঘরের ঝুল, কালি, মাকড়সার জাল ঝাড়িয়া পরিকার করিবে। সকল ঘরের সমস্ত জিনিস সরাইয়া ঝাড়িয়া মুছিয়া দিবে। ইহাতে মশা, মাকড়সা প্রভৃতির উপত্রব কমিবে। মধ্যে মধ্যে ঘরে চুণকাম করাইয়া লইবে। ঘরের মেঝেতে, দেওয়ালে বা সিঁড়িতে কথনও থুণু, গয়েরাদি কেলিবেনা।

পরিধেয় পোবাক-পরিচ্ছদ প্রত্যন্থ উন্মুক্ত বাতাসে ও প্রথব রৌজে রাখিয়া ঝাড়িয়া লইবে। প্রথব রৌজ এবং উন্মুক্ত রায় রোগ-জীবাণ্ ধ্বংস করে। নিত্য-ব্যবহার্য জামা-কাপড় ধোলা বাতাসে ও রৌজে ভকাইয়া লইবে। শীতকালে শাল, আলোয়ান, পশমী-রেশমী-বস্তাদি সমস্তই মধ্যে মধ্যে, সম্ভব হইলে প্রত্যন্থ, কিছুক্ষণু রৌজে দিয়া ঝার্ল (Brush) ধারা ঝাড়িয়া রাখিবে। লেপ, তোষক, বালিল প্রভৃতি শয়াভবণ বীতিমত রৌজে দেওয়া প্ররোজন। মাত্র, সতর্কি, ঝাট, চৌকি, ভক্তাশোষ প্রভৃতি শয়াজব্য মধ্যে মধ্যে পরিকার করিয়া

রোজে দিবে; ইহাতে ধূলা, মন্ধলা, রোগ-জীবাণু, ছারপোকা প্রভৃতি বিনষ্ট হইবে।

(৬) জল-নিঃসরণ্-পথ ও আবর্জনা প্রভৃতি

শিক্ষির করিলে ধূলা, বালি, কাগজের টুকরা, ছেঁড়া স্থাকড়া, ঘরের ঝুল, তরকারির ধোসা, মাছের আঁশ, ডিমের থোলা, পড়-কুটা, পাতা প্রভৃতি দ্বিত পদার্থ প্রতিদিনই বাহির হয়। আবার, ঘরধোয়া জল, কাপড়কাচা জল, বাসনমাজা জল, স্নানের জল, ভাতের ফেন, ব্যঞ্জনের ঝোল, ম্ত্রাদি দ্বিত পদার্থও অপরিষ্কার জলরূপে নিয়ত নির্গত হইয়া থাকে। পায়থানার মল-মূত্র, গো-শালার গোবর, গো-মৃত্র, খইল-মাখান বিচালি, পাথীর বিষ্ঠা প্রভৃতি আরও কতকগুলি দ্বিত পদার্থবিসত-বাটীর নানাস্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল দ্বিত পদার্থকেই আবর্জনা বলা হয়।

স্বাস্থ্যবক্ষার নিমিন্ত আবর্জনা দ্র করা নিতান্ত প্রয়োজন।
এই উদ্দেশ্যে অনেকে শুদ্ধ আবর্জনা বাড়ীর পার্শে জমা করিয়া
রাথে এবং জলের সহিত মিল্লিড তরল আবর্জনাও নিকটবর্তী
কোন স্থানে সঞ্চিত হইতে দেয়। ইহাতে স্বাস্থ্যরক্ষা দ্রের কথা,
বরং ভয়ানক স্বাস্থ্যহানিই ঘটিয়া থাকে। আবর্জনা পচিয়া বিবম্
হর্গন্ধ উঠিয়া বায়ু দ্বিত করে এবং উহাতে মাছি বিসিয়া উহার বিষ
ভাহার পা ও মুখ দিয়া চারিদিকে ছড়ায়। এমন কি, আমাদের
থাতের সহিত ঐ বিব মিল্লিড হয়। এই কারণে আমরা অবিলক্ষে
ভলাউঠা, বসন্ত, আন্তিক-জর, উদরাময় প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগে
আক্রান্ত হইয়া প্রাণ হারাই। অভএব, আবর্জনা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস

করিতে না পারিলে আমাদের নিন্তার নাই। আবর্জনাগুলি বাসস্থান হইতে বহুদ্রে রোজে শুকাইয়া প্রতিদিনই পোড়াইয়া ফেলিলে উহার দোষ নাই হয়। বর্ষাকালে আগুনে পোড়ান অস্থবিধা হইলে, দ্রবর্তী কোন শুক স্থানে গত করিয়া আবর্জনা পুঁতিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখিবে। যে স্থান নীচু এবং যেখানে সহজেই জল জমে, তথায় উহা পুঁতিবে না। গোবরাদি ক্ষেত্রের সার্ত্রপে ব্যবহার করা যাইতে পারে; সেজত উহা দ্রে ক্ষিক্ষেত্রে পূর্বোক্তরূপে পুঁতিয়া রাখিলেও ক্ষতি নাই।

দ্যিত জলের সহিত যে সকল আবর্জনা নির্গত হয়, তাহা নর্দমা বা নালা দিয়া খাল কিংবা নদীতে বাহির করিয়া দিতে পারিলেই ভাল। সেরূপ ব্যবস্থা করা অসম্ভব হইলে, লোকালয় হইতে দ্বে গর্তমধ্যে উহা সঞ্চিত করিয়া মধ্যে মধ্যে মাটি দিয়া ভরাট করিয়া দিতে হয়।

শৃষ্ঠরে ময়লা অপসারণের ব্যবস্থা।—বাড়ীর ময়লা যখন
নর্দমার শেষ সীমায় যাইয়া জমা হয়, তখন সে ময়লা নিকাশের ব্যবস্থা
কিরপ হওয়া আবশুক, তাহা নিধারণ করা এক গুরুতর সমস্থা।
নিয়ে কয়েকটি পস্থার নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে:—

- (>) ময়লাগুলি স্রোভন্বতী নদীতে নিক্ষেপ করা যাইতে পারে। তবে, যে নদীর তীরে নগর-নগরী বা পদ্ধী অবছিত্ব এবং যে স্থানের পাধারণ পানীয় জল উক্ত নদী হইতে সংগৃহীত হয়, সে ক্ষেত্রে এই পদ্ধা কথনই অবলম্বন করিবে না।
- (২) ময়লাগুলি সমৃদ্রে নিক্ষেপ করা চলিতে পারে। কলিকাজার স্থায় স্থারং নগরীর ময়লা ও আবর্জনা যদি বলোপসাগরে নিক্ষিপ্ত হয়, ভাহা হইলে জোয়ারের সময় সেই ময়লা হগলী নদীতে আসিয়া, এমন কি হগলী শহর পর্যন্ত, গলার জল কল্যিত করিতে পারে।

বোষাই শহরে জোরারের সময় সমুজের জল শহরের নিকটবর্তী হয় না। এ প্রকার পদ্বা ঐ শহরের সম্পর্কেই সম্ভব হইতে পারে।

- (৩) শুক্ ও তরল পদার্থে পরিণত করিয়া; যথা—(ক) একস্থানে স্থিতি দারা, এবং (খ) নিয়াভিমুখে প্রবাহিত করিয়া দিয়া।
- (৪) নানা প্রকারের: ছিন্ত-সমন্বিত অথবা বালিমাটিযুক্ত স্থানের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করাই জৈব পদার্থ এবং অপকারী কীটাণু ছাঁকিয়া ফেলিয়া ময়লাদি অপস্তত করা যায়।
- ন (৫) যে জমিতে ব্যাপকভাবে ক্ববি হইতে পারে না, সেই জমিতে ময়লা নিক্ষেপ করা এবং ততুপরি ক্ববিকার্য সম্পাদন করা (Broad Irrigation System)। ভারতবর্ষের যে অঞ্চলে ছান অপ্রতুল নহে, সেধানে এই পদ্বা অবলম্বিত হইয়া থাকে।
- (৬) বায়বীয় (aerobic) ও অবায়বীয় (anaerobic) কীটাণু কার্যকরী করিয়া (biological treatment) নিরাপদ জলীয় পদার্থে পরিণত করিয়া জলের সহিত সাররূপে জমিতে ব্যবহার করা বা বিশোধক জব্য মিশাইয়া নদী বা সাগরের জলে প্রকেপ করা।

পল্লীতে ও শহরে জল-নিঃসরণ-পথ কিরুপে দোবমুক্ত ও পরিষ্কৃত রাখা যায়।—বৃষ্টির পরে কোন কোন বাড়ীর চতুশার্থে ও উঠানে জল জমিয়া থাকে; হাত-পা ধোয়া, কাপড় কাচা, বাসন মাজা, লান করা প্রভৃতি কার্থের পরেও কতকটা জল বাড়ীর নানাস্থানে আইকাইয়া থাকে। ইহার কারণ কি ? প্রথমত, বাড়ীর চতুশার্থ ও উঠান ঢালু ও উচু না হইলে জল জমিয়া থাকে; বিতীয়ত, বাড়ী হইতে জল-নির্গমের কোন পথ না থাকিলে, সঞ্চিত জল সহজে বাহির হইয়া যাইতে পারে না। সেই অস্থবিধা দূর করিবার উদ্দেশ্যে মাটি খুঁড়িয়া নালা কাটিতে হয়। উহাকে চলতি কথায় নৰ্দমা এবং ইংবাজীতে 'ড়েনু' বলা হয়।

আমাদের দেশে কাঁচা ও পাকা ছুই রক্ষ নর্দমাই দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণত পল্লীগ্রামে কাঁচা এবং শহরে পাকা নর্দমা। কাঁচা নৰ্দমার ভিতর দিয়া জল চোয়াইয়া মাটিতে বসিয়া যায়। সেই দৃষিত জল নিকটের কোন জলাশয়ে পড়িয়া উহার জলও দূষিত করিতে পারে; অনেক সময় হুই পাড় ভালিয়া নর্দমার ভিতরে মাটি পড়িয়া জল-চলাচল वक्क कतिया (नय ; ज्थन व्यावात छेहा शतिकात कता कहेनाथा। हे है. চুণ, শুরুকি প্রভৃতি সাহায্যে পাকা গাঁথুনি করিয়া যে নর্দমা প্রস্তুত করা হয়, তাহাই পাকা নর্দমা। এই কারণে উহার ভিতর দিয়া মাটিতে জল বসে না, সহজে উহার পাড়ও ভাজে না এবং উহা পরিষ্কার করিতেও षञ्चितिशा रम्न । भाका नर्ममारे ভान । कनिकाजात मछ धूर तफ तफ শহরে মাটির ভিতর দিয়া বড় বড় পাকা নর্দমা প্রস্তুত হইয়া থাকে। তাহার সহিত প্রত্যেক বাড়ীর শাখা-নর্দমাগুলির সংযোগ আছে (Flush system)। সেইজন্ম বাড়ীর ময়লা জলাদি শীঘ্রই রাস্তার বড় নৰ্দমায় যাইয়া পড়ে এবং ক্রমে শহরের বাহিরে চলিয়া বান্ধ। এইরূপ ব্যবস্থা শহরবাসিগণের স্বাস্থ্যবন্ধার পক্ষে পরম হিতকর। অনাবৃত বা रथाना नर्ममा অপেका এইরূপ আবৃত বা ঢাকা নর্দমাই ভাল।

নর্দমা প্রান্তত করিবার সময়ে উহা মুখের দিকে ক্রমে এরপ গড়ানে বা ঢালু করিতে হইবে যে, উহাতে জ্ঞল পড়িবামাত্রই বাহির হইয়া যাইতে পারে। নর্দমার মুখ খাল কিংবা নদীতে যাইয়া মিশিলেই ভাল হয়; তবে, এরপ সম্ভব না হইলে, উহা লোকালয় হইতে দ্রে কোন বিল পর্যন্ত ক্রমণ ঢালু করিয়া লইয়া বাইতে হয়। পুকুর কিংবা কৃপের নিকট দিয়া নর্দমা তৈয়ার করিতে নাই; কারণ,

নর্দমার জল মাটির ভিতর দিয়া চোয়াইয়া, সেই পুকুর কিংবা ক্পের জলের সহিত মিশিতে পারে। এই নিমিত্ত ঐ সকল, জলাশয়ের জল পানের অযোগ্য হয়। রাক্সা-খর, গোয়াল-খর, পায়থানা ও আঁতাকুড়ের সহিত নর্দমার যোগ রাখা উচিত।

কাঁচা নর্দমায় ঘাস, আলাছা প্রভৃতি জন্মিতে দিবে না, কিংবা কোনরপ জঞ্জাল ফেলিবে না। মধ্যে মধ্যে নর্দমার তলানি বা পচা মাটি তৃলিয়া ফেলিলে, জল-চলাচলের পথ বেশ পরিষ্কার থাকে এবং নর্দমার তুর্গন্ধও কতকটা কম হয়। নর্দমার জল আবদ্ধ হইয়া থাকিলে কিংবা পচিলে ভয়ানক তুর্গন্ধ বাহির হয়; তাহাতে মশা জন্মে এবং ম্যালেরিয়া প্রভৃতি ব্যারাম দেখা দেয়। মধ্যে মধ্যে নর্দমায় চূণ, ফিনাইল প্রভৃতি দিলে তুর্গন্ধ নই হয় এবং প্রতি সপ্তাহে কেরোসিন তৈল ঢালিয়া দিলে মশার উপত্রব কমে।

পদ্ধীগ্রামে অনেক বাড়ীতে নর্দমা না থাকায় ময়লা জলাদি গড়াইয়া গিয়া পানীয় জলের পুকুরেই পড়ে। ইহা বড়ই কদর্য ও অস্বাস্থ্যকর ব্যবস্থা। স্বাস্থ্যবক্ষার নিমিত্ত প্রত্যেক বাড়ীতে নর্দমা রাখা উচিত।

পদ্ধীতে মল-অপসারণের স্বাদ্যকর ব্যবদা ।—জীবজন্ত
ভূক্তর্রের কিয়দংশ মল-মৃত্রেরপে ত্যাগ করিয়া থাকে। সেই মল-মৃত্রের
সংস্পর্শে বাসস্থান ষতটা দৃষিত ও অস্বাস্থ্যকর হয়, ততটা আর
কিছুতেই হয় না। মল-মৃত্র অতীব তুর্গদ্ধময় ও অনিষ্টকর পদার্থ।
এজন্ম পরিত্যক্ত মল-মৃত্র স্পর্শ করিলে লোকে স্বান করিয়া শুচি হয়।
ইহা স্বাস্থ্যক্রদার পক্ষে প্রশংসনীয় বীতি। মল-মৃত্রত্যাগ ও দ্বীকরণের
উদ্ধেশ্য কি প্রকার ব্যবস্থা কয়া সক্ষত, তাহাই প্রথমে বলিতেছি।

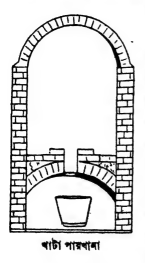
আমরা সাধারণত পায়থানায় মলত্যাগ করি এবং আমাদের মূত্রত্যাগেরও একটা নির্দিষ্ট স্থান আছে। পরীগ্রামে কেহ কেহ পায়খানার পরিবর্তে বাগান অথবা মাঠে মলত্যাগ করে। তাহারা জানে না যে, পরিত্যক্ত মল-মূত্র হইতে কলেরা, টাইফয়েড্, হক্ওয়াম্ প্রভৃতি রোগের স্বাষ্ট হয়। অতএব, ঐক্পভাবে মলত্যাগ করা যে অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর ব্যবস্থা, সে বিষ্য়ে কোনই সন্দেহ নাই। পায়খানায় মলত্যাগ করাই সক্ষত।

পায়খানা।— সাধারণত বসত-বাটীর উর্ত্তর-পশ্চিম কোণে শয়ন-ঘর, রান্না-ঘর ও পানীয় জলের কৃপ কিংবা পুকুর হইতে ৪০।৫০ হাত দ্বে পায়খানা নির্মাণ করিতে হয়। তথায় শিশু ও বিশেষ অস্কৃত্ব লোক ব্যতীত বাড়ীর অপর সকলেরই মলত্যাগ করা উচিত। পায়খানা যত দ্বে হয়, ততই ভাল।

শহরে পাকা পায়ধানার ব্যবস্থা আছে। পাকা পায়ধানাতে একটি পাত্র থাকে, তাহার মধ্যে মলত্যাগ করিতে হয়। পায়ধানায় বিসবার স্থানের সম্থ দিয়া মৃত্রত্যাগ ও শৌচের জল একটি ছোট নালা থাকে। স্থতরাং, মৃত্র কিংবা শৌচের জল সেই পাত্রের মধ্যে না পড়িয়া উক্ত নালা দিয়া বাড়ীর প্রধান নর্দমায় গিয়া পড়ে। প্রতিদিন পায়ধানার মল পরিস্থার করিবার ব্যবস্থা থাকে। হুর্গন্ধ-নিবারণের জল্প মধ্যে মধ্যে পায়ধানার ভিতরে ব্লিচিং পাউভার দেওয়া হয় এবং ফিনাইল দিয়া প্রতিদিন ধায়া হয়; এ ব্যবস্থা ভালই।

় পদ্ধীগ্রামে পাকা পায়ধানা কমই দেখিতে পাওয়া বায়। অধিকাংশ বাড়ীতেই কাঁচা পায়ধানা। মাটিতে দেড় কিংবা তুই হাত পরিমাণ গভীর ও অল্পরিসর একটি গর্ভ খুঁড়িতে হয়; তাহার একটু উপরে কাঠ অধবা বাশ দিয়া বসিবার স্থান তৈয়ারী করা হয়। পায়ধানার চারিদিক বেড়া দিয়া ঘিরিয়া দেওয়া উচিত। বাহাতে পায়ধানার মধ্যে বৃষ্টির জল না পড়ে, সেইজ্বন্ড উহার উপরে ছোট চালা বাধিরা

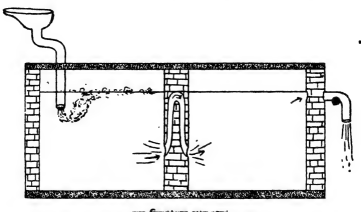
দেওয়া হয়। সেই চালার মধ্যে বসিয়া গতেরি ভিতরে মলত্যাগ করিবে। মলের তুর্গন্ধ-নিবারণের নিমিত্ত প্রত্যেক বার মলত্যাগের পরই উহার উপরে ছাই অথবা শুকনা মাটি ছড়াইয়া দিবে।



মল্ত্যাগ ও শৌচকার্যের জক্ত পার্থানার গতের পাল দিয়াই ছোট নালা রাখিবে, তাহা হইলে মৃত্র ও জল সেই মলের সহিত মিশিয়া ক্রমশ পচিবে না এবং ছুর্গন্ধ বাড়াইতে পারিবে না। পার্থানার মল-মৃত্রাদি বৃষ্টির জলে ধুইয়া যাহাতে কখন কোনরূপে কূপ বা পুক্রের জলের সহিত মিশিতে না পারে, সেইরূপ ব্যবস্থা করিবে। একটি পার্থানা মলে ভ্রাট হইয়া গেলে, তাহা মাটি দিয়া ভালরূপে চাপা দিবে এবং অক্স স্থানে তদহরূপ আর একটি পার্থানা তৈয়ার করিবে।

মল-বিশোধক পার্থানা আজকাল নলক্পের মতই জনপ্রির ইইতেছে। প্রতি গ্রামে মল-শোধক পার্থানার প্রচলন আইনত হওয়া দরকার। প্রতি ইউনিয়ন বোর্ডের কর্ম-কর্তাদের এ বিষরে মনোযোগ দেওয়া অবশু কর্তব্য। ইহার প্রস্তত-প্রণালী খ্ব সোজা এবং বৈজ্ঞানিক রীতির উপর ইহার কার্যকারিতা নির্ভর করে। মল ও জল একটি বার্হীন অক্ষকারময় প্রকোঠে প্রবেশ করে। সেখানে পর্যাপ্ত জল থাকার বন্দোবত আছে। জলের উপরিভাগের একফুট নির্মেশেশ সাইকোন নল (Syphon tube) পাশাপাশি ভুইটি বার্হীন জলপ্র্ণ প্রকোঠের সহিত সংমৃক্ত আছে। ইহাতে প্রথম

প্রকোঠের ভাসমান মল বিতীয় প্রকোঠে প্রবেশ করিতে পারিতেছে
না, অথচ দ্রবণীর অংশ জলের সহিত মিশিয়া যাওয়ায় উহাকে
গন্ধ-বর্জিত এবং অনেকটা নির্দোষ অবস্থায় বিতীয় প্রকোঠ হইতে
বাহির করিয়া লইয়া জমিতে সারক্রপে ব্যবহার করা যাইতে পারে বা
জেনের জলের সহিত মিশাইয়া থাল বা নদীতেও উহা বহাইয়া দেওয়া
যাইতে পারে। অনেকে চুণ বা ব্লিচিং পাউভার মিশাইয়াও থাকেন।



মল-বিশোধক পারখানা

ইহাতে বিশোধন কার্য সম্পূর্ণ হয় ও জলীয় পদার্থ নিরাপদ্ভাবে জলাশয়েও মিশিতে পারে।

অনেকে তুইটির স্থানে তিন বা চারিটি পর্যস্ত প্রকোষ্ঠও প্রস্তুত করিয়া মলশোধক পায়ধানাকে আরও কার্যকরী করিয়া থাকেন।

এইপ্রকার প্রথার মূলকথা এই বে, ময়লাতে যে জীবাণু থাকে তাহার মধ্যে অনেকগুলি অ-বায়বীয় (Anaerobic); ইহারা বায়ুর অভাবে অন্ধকারে মলকে প্রবায় করিয়া একেবারে যবক্ষারঞ্জানযুক্ত

জৈব (Organic) সামগ্রীকে অ-জৈব (Inorganic) নাইট্রেট ও নাইট্রাইটে পরিণত করিয়া জমির সাররূপে পর্যবসিত করিয়া দেয়।

মূত্রভ্যাগের ব্যবস্থা।— মৃত্রও মলের ন্থায় অত্যন্ত দৃষিত পদার্থ।
মৃত্রত্যাগের জন্ম শয়ন-ঘর, রান্না-ঘর, কৃপ বা পুকুর হইতে অনেকটা দ্রে
নর্দমার পার্শ্বে একটা স্থান নির্দিষ্ট করিবে। বাড়ীর সকলেই যাহাতে
তথায় মৃত্রত্যাগ করে, সেদিকে লক্ষ্য রাখিবে। মৃত্র হইতে একপ্রকার
বিষম হর্গন্ধ বাহির হয়। তোমরা জান, রৌদ্র ও বাতাসে হুর্গন্ধ নষ্ট
করে। অতএব, যে স্থানে প্রথব রৌদ্র লাগে ও সর্বদা বাতাস খেলে,
সেখানে মৃত্রত্যাগের ব্যবস্থা করিবে। তথায় মধ্যে মধ্যে ফিনাইল,
শুক্না মাটি ও ছাই ছড়াইয়া দিলে হুর্গন্ধ কমিবে। বাড়ীর বেখানে-সেখানে মৃত্রত্যাগ করা বড়ই দুষ্ণীয়।

আদিনা বা উঠান সব সময়ের জন্ম পরিষ্কৃত রাখা প্রয়োজন।
তথায় কথনও আবর্জনাদি জমা করিয়া রাখিবে না। উহা এরপভাবে
ঢালু রাখিবে যে, জল পড়িলেই তাহা অনায়াসে নর্দমায় চলিয়া
যাইতে পারে। সকালে ও বিকালে ঝাঁটা দিয়া উঠান পরিষ্কার
করিবে। পাকা উঠান হইলে ভাল জল দিয়া ধুইয়া দিবে এবং
কাঁচা উঠান হইলে নিকাইয়া দিবে। উহার আশে-পাশে আ-গাছা,
লতা, গুল্ম কিংবা বড় বড় ঘাস জন্মিতে দিবে না; লাউ, কুমড়া, শশা
প্রভৃতির গাছ জন্মাইয়া স্থালোক ও বায়ু-প্রবেশের ব্যাঘাত ঘটাইবে
না। ঐরপ জন্ধলা উঠানে সাপ, বৃশ্চিক প্রভৃতির উপদ্রব হওয়া
অসম্ভব নয়।

বাড়ীর ভিতরের ও পার্মের চলাচলের পথ সম্বন্ধেও ঐ প্রকার সাবধানতা অবলম্বন করিবে। তাহা হইলে পথ পরিচ্ছন্ন থাকিবে এবং বাড়ী অস্বাস্থ্যকর হইবে না। চতুর্দিকস্থ স্থান অস্বাস্থ্যকর হইলে বসত-বাটীও বে অস্বাস্থ্যকর এবং বাসের অযোগ্য • হয়, তাহা পূর্বেই বলিয়ছি। এ-বিষয়ে যথোচিত মনোখোগী হইবে। বাড়ীতে নর্দমা রাখিলে দ্বিত জলাদি তথায় সঞ্চিত না হইয়া বড় নর্দমা, খাল বা নদীতে ষাইয়া পড়িবে।

দ্বিতীক্ষ পরিক্ষেদ গৃহে বস্ত্রাদি ধৌতকরণ-কার্য

ষাস্থ্যবক্ষার নিমিত্ত শারীরিক পরিচ্ছন্নতার ন্থায় পোষাক-পরিচ্ছদের পরিচ্ছন্নতারও একাস্ত প্রয়োজন। অক-প্রতাদ পরিদার ও পরিচ্ছন্ন থাকিলে দেহে রোগের জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে না। বস্তাদি সম্বন্ধেও ঠিক সেই কথা। পরিষ্কৃত বস্তাদি ব্যবহার করিলে শরীরে ময়লা লাগিতে পারে না; পরস্ক, মলিন বস্তাদির ময়লা গায়ে লাগিলে বছু রোগ জয়ে। আমাদের দেশে শীতের চেয়ে গ্রীমই বেশী। এজন্ম, সামান্য পরিশ্রম করিলেই শরীর হইতে ঘাম বাহির হয়। গ্রীম্মকালে পরিশ্রম না করিলেও অবিরত ঘাম নির্গত্ত হয়। ঘামের সহিত যে দ্যতি পদার্থ বাহির হয়, তাহা তোমরা জান। উহা আমাদের ব্যবহৃত বন্তাদিতে লাগিয়া খ্ব হর্গন্ধ জয়ায়। ইহা ছাড়া, বাহিরের ধূলা-বালি প্রভৃতি ময়লাও আমাদের জামা-কাপড় প্রভৃতিতে সর্বদাই কিছু-না-কিছু লাগে। হর্গন্ধযুক্ত মলিন বন্তাদি বছু রোগের জন্মস্থান। যাহারা এইরূপ বন্তাদি ব্যবহার করে, লোকে

ভাহাদের নিকট হইতে ঘুণাভবে দূরে সরিয়া যায়। আবার, বস্ত্রাদি ময়লা হইলে যে কেবলমাত্র চুর্গন্ধযুক্ত এবং দেখিতে বিশ্রী হয় তাহাই নহে; মলিন বস্ত্রাদি অভিসহজে বস্ত্রের তন্ত্র-ধ্বংসকারী নানাবিধ বস্ত্র-কীট আকর্ষণ করে এবং শীদ্রই জীর্ণ হইয়া ছি ড়িয়া যায়। এখন ব্রিতে পারিতেছ—কি স্বাস্থ্যবক্ষার পক্ষে, কি বেশ-ভ্যাদির পারিপাট্য রক্ষার জন্ম কিংবা গৃহস্থালীর অর্থসমস্তার দিক্ হইতে—আমাদের ব্যবহার্য বস্ত্রাদির পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বক্ষা করা সর্বদাই একান্ত প্রয়োজন।

বস্তাদি নিয়মিতভাবে অল্প মলিন থাকিতেই পরিষ্কার করা উচিত।
বস্ত্র যত বেশী ময়লা হয় তাহা পরিষ্কার করিতে তত বেশী পরিশ্রম
এবং সোডা-সাবান বা অক্সবিধ মূল্যবান্ রাসায়নিক দ্রব্য বেশী মাত্রায়
প্রয়োজন হয় এবং বস্ত্রের ক্ষতির কারণও বেশী ঘটে।

মলিন বস্তাদি সাধারণত ধোপাবাড়ী দিয়াই কাচাইয়া লওয়া হয়; কিছে, সর্বদা একমাত্র ধোপাদের উপর নির্ভর করিলে অনেক সময় অনেক অফ্রিধা ভোগ করিতে হয়। বস্তাদি ধৌতকরণ-কার্য থুব কঠিন নয়। এই বিষয়ে জ্ঞান থাকিলে পরম্থাপেক্ষী হইতে হয় না; গৃহস্থের অর্থ-সমস্তারও কতকটা সমাধান হয়।

(ক) ধৌতকার্যে প্রয়োজনীয় তৈজসাদি ও তাহার যত্ন।

গৃহে বস্তাদি ধৌতকরণ-কার্যে ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি মনোনয়ন ও
তাহাদের যত্ন সম্বন্ধে বিশেষ মনোযোগের প্রয়োজন।

ধৌতকরণ-কার্যে মাটির গামলা, মাটির হাঁড়ি এবং ভিজাইবার জক্ত মাটির টবই প্রশস্ত। এইগুলি প্রত্যেকবার ব্যবহারের পর উত্তমরূপে ধুইরা মুছিয়া পরিষ্কার করিয়া উপুড় করিয়া রাধিতে হয়। ইহা ছাড়া, কাপড় কাচিবার জক্ত খুব মন্তণ চওড়া পুরু কাঠ বা পিড়ি, মন্তণ পরিষ্কৃত শান-বাঁধান স্থান কিংবা প্রশন্ত পাথর ব্যবহার করা যাইতে পারে।
কাপড় পাট ও পালিশ করিবার জ্বালোহা বা পিতলের ইন্তিরিও,
রাথিতে হয়।

বস্তাদি শুকাইবার জন্ম পরিষ্কার • দড়ি বা বাঁশের কিংবা কাঠের দণ্ডেরও প্রয়োজন হয়। অনেকে বস্তাদি শুকাইবার জন্ম উন্মূক্ত ভূণাচ্ছাদিত মাঠ ব্যবহার করিয়া থাকেন। এটি স্থন্দর ব্যবস্থা; কারণ, ইহাতে বস্তাদিতে মাড় মিশান নীলের জল ছিটাইয়া দিবার স্থবিধা হয়। ধৌতকরণ-কার্যে ব্যবহৃত তৈজ্ঞসাদি ব্যবহারের পর পরিষ্কার-পরিচ্ছয়্ব করিয়া গৃহে যথাস্থানে রক্ষা করা প্রয়োজন; নতুবা, ব্যবহার-সময়ে অনেক অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়।

ব্স্তাদির ময়লা ও নানাবিধ দাগ অপসারণের উপায়।— ব্যাদিতে কোন দাগ লাগিলে, অবিলম্বে তাহা উঠাইয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করা উচিত; বিলম্ব হইলে ঐ দাগ উঠান কঠিন হইয়া পড়ে।

া বস্ত্রে ফলের রস বা কষ লাগিলে তৎক্ষণাৎ সেই স্থানটি ধরিয়া তথায় থানিকটা লবণ ঘষিয়া জলে ধুইয়া ফেলিবে। যদি ঐ রস বা কষ শুকাইয়া যায়, তবে লেবুর রস, তেঁতুল জল, সাইটি ক বা টার্টারিক অ্যাসিড দারা বার বার ঘষিয়া জলে ঐ অম ধুইয়া ফেলিয়া শুকাইয়া লইবে। লতাপাতার সব্জ বং (ক্লারো ফিলের)-এর দাগ লাগিলে মেথিলেটেড স্পিরিটে ভিজাইয়া তথনই সাবান জলে ধুইয়া ফেলিবে।

চা, কফি, কোকোর রং লাগিলে সম্ম সম্ম বস্ত্রের সেই অংশ প্রচুর জলে ধুইয়া ফেলিতে হয়, অথবা গ্লিসারিন মিশান জলে ধুইয়া পরে সাবান জলে ধুইতে হয়।

কাপড়ে ছাপার কালি লাগিলে—একটু তার্পিন তেল রগড়াইয়া গরম জল ও সাবান ঘ্যিলেই উঠিয়া যায়। লেখার কালির দাগ উঠাইতে

৭ - প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

हरेत हारेप्पाप्तन त्यत्रक्नारेष मिलारे बारेत । नज्या, अक्षानिक भागिष मित ।

লোহার মরিচার দাগ—অক্সালিক অ্যাসিড দ্বারা যাইবে। রক্তের দাগ—শ্লিসারিন-জলে বার বার ধুইয়া পরে সাবান জলে ধুইতে হয়।

(খ) গোডকার্যে প্রয়োজনীয় ক্ষার-পদার্থ, খেডসার, নীল প্রভৃতির কার্য।

' ধৌভকার্বে ময়লা-নাশক মশলাদি।—সোডা, সাবান, সাজি-মাটি, কলার বাসনা বা কার, তেঁতুলবীজের কার বা অক্সবিধ গাছ পোড়ান ছাই, রিটা ফল এবং বিবিধ রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহৃত হুইয়া থাকে।

ধৌতবস্তাদি ভাঁজ, পাট ও পালিশ করিবার জন্ম বিবিধ মাড় বা কলপের প্রয়োজন হয়। এই মাড় বা কলপের জন্ম চাউল-সিদ্ধ জল বা ভাতের মাড়, চিড়া, ধই বা ধব-সিদ্ধ জলে খেতসার-পদার্থ বিভামান থাকায় উহা আমরা ব্যবহার করিয়া থাকি; কারণ, ধথোপযুক্ত পরিমাণে মাড় ব্যবহার করিলে শুদ্ধ বস্তাদির ভাঁজ ঠিক থাকে এবং অল্প ভিজা অবস্থায় ইন্তিরি করিলে ইচ্ছামত ভাঁজ করা যায় ও জামা-কাপড় ভালভাবে পাট ও পালিশ হইয়া থাকে।

ধীত বস্তাদির শুভ্রতা সম্পাদনের জন্ম অনেক সময় নীলের ব্যবহার প্রচলিত আছে। যে কাপড় কাচিলে বেশ ধবধবে সাদা হয়, তাহাতে সাধারণত নীলের প্রয়োজন হয় না। সাবানের দোষে ও জলের দোষে আনেক সময় কাচা কাপড়ে লাল্চে বং হয়। আবার, কোরা কাপড়েরও লাল্চে বং থাকে। এরূপ স্থলেই নীলের ব্যবহার আবশ্রক। কাপড়-কাচা সোডা (Washing Soda) একটি রাসায়নিক পদার্থ। ইহাতে প্রধানত সোডিয়াম কার্বনেট (Sodium Carbonate) আছে এবং কিয়দংশ জলীয় পদার্থ আছে—Na₂CO₃, 10H₂O উপাদান আছে।

আমাদের দেশে রঙিন্ 'সাজিমাটি' নামক একপ্রকার রাসায়নিক মাটি পাওয়া যায়। ইহাও একটি কার-পদার্থ—Na₂CO₃, NaHCO₃, Na₂SO₄, Clay etc., ইহার উপাদান।

রিটা (Soap-nut) একপ্রকার গাছের ক্ষার পদার্থযুক্ত ফল,।
এই ফলের বীজটি ফেলিয়া দিয়া উহার খোদা ছাড়াইয়া রাত্রে গরম
জলে ফেলিয়া রাখিলে পর দিবদ প্রাতে সোডা বা ক্ষার জলের মত
ব্যবহৃত হইতে পারে। রেশমী ও পশমী-বস্তাদি ধৌতকরণ-কার্যে ইহার
প্রচলন আছে। ক্ষার (Soda) মিশান ঈষত্ম্ব জলে বা ঐ জলের
ভাপরায় এবং শীতল জলের সাহায্যে মলিন বস্তাদির ময়লা দ্রীভূত
হয়। কোন কোন অবস্থায় অগুবিধ রাসায়নিক দ্রব্যেরও প্রয়োজন হয়।
ক্ষারদ্রব্যের পরিমাণ বেশী হইলে বস্তাদির স্তান্ট হইতে পারে।

সাজিমাটি ও চুণ একত জলে গুলিয়া ফুটাইলে যে উগ্র ক্ষার জল হয় তাহাকে কন্টিক্ সোডা বা কন্টিক্ পটাশ বলে। ইহাতে বস্তাদি নষ্ট করে। সন্তা সাবানে রজন মিশান থাকে বলিয়া দেখিতে বাদামী রং হয়, ফেনাও বেশী হয়; কিন্তু কাপড় বেশী স্থায়ী বা টেকসই হয় না।

সশুষ ডেলা সাবানে ছাই, মাটি কিংবা অত্যধিক ক্ষার থাকিতে পারে। এইজন্ম সন্তা বাজে সাবানে বন্ধাদি ধৌত করা উচিত নয়।

খানিকট। সাবান জলে গুলিয়া তাহাতে পাতিলেবুর রস মিশাইলে যদি জলে খুব বেশী বৃদ্ধু উঠে তবে বৃথিবে, ঐ সাবানে কারের মাজা বেশী। বেশী কারযুক্ত সাবান ব্যবহার করিতে নাই। ধর (Hard) জলে সহজে সাবানের ফেনা হয় না, কাজেই উহাতে বক্সাদিও ভালরূপ পরিষ্ণত হয় না; পরস্ক, ঐ জলের ক্যালসিয়াম্বা ম্যাগনেসিয়াম-লবণ সাবানের সঙ্গে মিশিয়া খণ্ড খণ্ড চট্চটে পদার্থের আকারে বস্তাদিতে লাগিয়া যায়। ঐ কাপড় ইন্ডিরি করিবার সময় ঐগুলি পুড়িয়া কাপড়ে দাগ ধরে।

'থর' জল ভালরূপ ফুটাইলে 'কোমল' হয়; অগ্রথা, উহাতে সামাগ্য কাপড়-কাচা সোভা মিশাইয়া লইতে হয়। থর জলে কাপড় কাচিবার পর পুনরায় ভাল 'কোমল' জলে বস্ত্রাদি ধৌত করিয়া সোভা ছাড়াইয়া লওয়া প্রয়োজন।

(গ) কার্পাদের সূভার বন্তাদি ও পট্টবন্তাদি খৌভকরণ-প্রণালী—

কার্পাদ-বস্ত্রাদির ধৌতকরণ-প্রণালী।—পরিষ্কার 'কোমল' (Soft) এবং শীতল বা ঈষতৃষ্ণ জলে বস্ত্রাদি ভিজাইয়া রাথিয়া প্রথমত তাহাদের ময়লা কতকটা দূর করিয়া নিংড়াইয়া লইবে; তারপর ঐগুলিকে সাবান-জলে ফেলিবে। বড় মাটির বা এনামেলের পরিষ্কার পাত্রে প্রয়োজনমত খুব গরম জল ঢালিয়া তাহাতে কাপড়-কাচা সাবান কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া ফেলিবে এবং একটি পরিষ্কার কার্চখণ্ড দিয়া ঐ সাবানগুলি গুলিয়া জলের সহিত মিশাইয়া লইবে। পরে ঐ জল হাতসহা মত গরম থাকিতে থাকিতে পূর্বের ঐ কাপড়গুলি উহাতে ডুবাইবে এবং কয়েক মিনিট ধরিয়া উন্টাইয়া পান্টাইয়া একপাশে ঠাসিয়া রাথিয়া দিবে। কিছু সময় পরে পরিষ্কার শান্-বাধান স্থানে কিংবা পুক চওড়া তক্তার উপরে বারবার অল্প অল্প সরিষ্কার জল দিয়া থুপিয়া ঐ সাবান-জলে মাথানো কাপড়গুলি কাচিবে। কাপড়গুলি সম্পূর্ণ পরিষ্কার না হওয়া পর্যন্ত কাচিবে। বেশ

পরিষ্ণুত হইলে কাপড়ের কোন অংশে সামাশ্য সাবান-কুচিও (সোডা যদি পূর্বে ব্যবহার করা না হইয়া থাকে) যেন লাগিয়া না থাকে। কাপড়ে সাবান-কুচি লাগিয়া থাকিলে ইন্ডিরি করিবার সময় কাপড়ে দাগ হইতে পারে।

এখন কাপড়গুলি নিংড়াইয়া লইয়া অপর একটি পরিষ্কার পাত্রে সামাগ্র_পরিমাণ সাবান-গোলা জলে আবার কিছু সময় ফুটাইয়া লও। জল গালিয়া ফেল। কিছু শীতল হইলে কাপড়গুলি প্রথমে ঈষত্ষ্ণ জলে এবং পরে প্রচুর শীতল জলে শেষবারের মত ধুইবে। এইবার প্রত্যেক কাপড় হইতে ভালরূপে জল নিংড়াইয়া উহা খোলা বাতাদে ও রৌদ্রে শুকাইতে দিবে। ময়দানে পরিষ্কার ঘাদের উপর মেলিয়া দেওয়াই ভাল। কতকটা শুকাইয়া আসিলে কাপড়ের উপর মাড়-মিশান ফিকা নীল জলের ছিটা মাঝে মাঝে দিবে।

কাপড় রোদে শুকাইয়া গেলে উঠাইয়া পাট ও ভাঁজু ক্রিবার জক্ত উহাতে মাড়-জুল ছিটাইয়া ইন্তিরি করিয়া লইবে।

বেশম-বন্ধ ও পশম-বন্ধ (ধাতকরণ-প্রণালা ।—বেশম-বন্ধ
পরিকার করিতে হইলে ঈর্যুক্ত গরম জলে ভাল কাপড়কাচা সাবান
বেশ ভাল করিয়া গুলিয়া লইবে; তাহার মধ্যে বন্ধগুলি ভূবাইয়া
দিবে। ১৫।২০ মিনিটকাল এই ভাবে রাখিবার পর প্রচুর ঠাগুা ও
গরম জলে এক একখানি বন্ধ সাবধানতার সঙ্গে থূপিয়া ধূপিয়া
কাচিয়া লইবে। ইহাতে বন্ধের ময়লা সম্পূর্ণরূপে না গেলে আবার
নৃতন ঈর্যুক্ত সাবান-গোলা জলে ঐ বন্ধ ভিজাইয়া রাখিয়া কিছুক্ষণ
ধূপিয়া কাচিয়া লইবে।

রিভন রেশম-বস্ত্র পরিছার করিতে হইলে শীতল জ্বলের সহিত কিছু ভিনিগার মিশান ভাল। রেশম-বস্ত্র পরিষ্কৃত হওয়ার পর উহা না নিংড়াইয়া কোন পরিদ্ধত ছায়াযুক্ত স্থানে রাধিয়া যথোপযুক্ত ভাবে টান করিয়া শুকাইতে দিবে। সম্পূর্ণ শুকাইবার পূর্বেই উহার উপুর স্থতি কাপড় রাধিয়া ইন্ডিরি করিবে।

পশম-বস্ত্রও রেশম-বস্ত্রের গ্রায় একই প্রণালীতে পরিষ্কার করিবে।

ব্রেশম ও পশম-বস্ত্র ধৌতকরণ সম্বন্ধে সাবধানত। —
অতিরিক্ত গরম জল বা 'থর' (hard) জল কদাচ ব্যবহার করিতে
নাই। ঐ জলের ব্যবহারে সাবানের ফেনা হয় না; উপযুক্ত
কার্য হয় না—অথচ, সাবানের অপচয়ও অধিক হইয়া থাকে। জলে
যেন কোনরূপে কারের মাত্রাধিকা না ঘটে। কাপড়ের উপর হাতে
করিয়া সাবান ঘষিতে নাই; তাহাতে উহার স্তা নই হইয়া যায়।

সন্তাদরের অপকৃষ্ট সাবান ব্যবহার করিবে না। রেশম ও পশম-বস্ত্র কদাচ আছড়াইবে না বা নিংড়াইবে না। ছায়াযুক্ত স্থানেই শুকাইবে।

বস্ত্র ধৌতকরণ সম্বন্ধে কয়েরকটি বিশেষ কথা।—হতি ও পট্ট-বস্ত্রে অত্যন্ত তেল-ময়লা আটকাইলে বেশী পরিমাণে কফিক্ বা কার্বনেট সোডা না দিয়া সাবান-গোলা জলে সামান্ত পরিমাণ সোহাগা বা কেরোসিন তৈল দিলে হতা নট হইবে না, অথচ ঐ তেল-ময়লা সহজেই ছাড়িবে।

পশম ও বেশম-বস্ত্রে বেশী ভেল-ময়লা আটকাইলে শুক্ক অবস্থাতেই এগুলিতে পেট্রল, বেঞ্জিন প্রভৃতি রাসায়নিক ক্রব্য ঘষিবে কিংবা সাবান-জলে খুব সামান্ত পরিমাণে সোহাগা বা এমোনিয়া লোশন মিশাইয়া তাহাতে কাপড় কাচিবে।

সাধারণ সন্তাদরের সাবান, সোডা :ও জ্বলে পশমী ও রেশমী-বন্তাদি
নষ্ট হয় বলিয়া আজকাল পেট্রল, বেঞ্জিন, ঈথার, স্পিরিট, এসিটোন্,

ক্লোবোফর্ম বা কার্বন টেট্রাক্লোবাইডের মধ্যে উক্ত বস্ত্রাদি ছুবাইরা অতি সৃহক্ষে পরিষ্কৃত করা হইয়া থাকে। এই রাসায়নিক দ্রবাগুলির ব্যবহারে স্থবিধা এই যে, উহারা অতি শীদ্র ময়লা দ্র করে। উহাদের বং বা গন্ধ কাপড়ে লাগে না; স্থতরাং, বস্ত্রাদির কোন ক্ষতি হয় না। তবে, ঐগুলি খুব মূল্যবান্। ইহাদের মধ্যে ক্তকগুলি দাহ্যু পদার্থ বিলয়া উহাদের ব্যবহারকালে খুব সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ রন্ধন-বিধি

(**क**) খাত (Food)

ইঞ্জিন চালাইতে হইলে যেমন জল, কয়লা ও আগুনের প্রয়োজন, মানবদেহকে চালাইতেও তেমনি থাতোর ও জলের আবশুক। ইঞ্জিনের কর্মশক্তির মূল থেমন কয়লা ও জল প্রভৃতি, মাহুষের কর্মশক্তির মূলও তেমনি থালা ও জল। থালাের ও জলের অভাবে মাহুষের দেহ-যক্ত্র একেবারে অচল হইয়া পড়ে।

আমরা যাহা কিছু থাই, সে সকলই থাদ্য নহে। সকলগুলিকে খাদ্য বলিলে ভূল হয়। যে সকল সামগ্রী আহার করিলে—(১) শরীরের ক্ষম পূরণ হয়, (২) শরীরের পৃষ্টি ও বৃদ্ধি সাধিত হয়, (৩) শরীরে রোগ-প্রতিষেধক শক্তি জন্মে, (৪) সকল অবস্থায় শরীরের স্থাভাবিক উত্তাপ রক্ষিত হয় এবং (৫) আবশ্যকমত কার্য করিবার শক্তি জন্মে—তাহাই 'থাদা' নামে অভিহিত হইতে পারে। থাদ্যের সহিত স্বাস্থ্যের:অতি নিকটসম্বদ্ধ।

ক্ষমপ্রণাদি বিভিন্ন কার্যের জন্ম বিভিন্ন থাদ্যের প্রয়োজন হয়।
আমরা যে সকল দ্রব্য থাদ্যরূপে গ্রহণ করি, তাহার মধ্যে নিমলিখিত
ছয় জাতীয় পুষ্টিকর খাদ্য-উপাদান (Nutritive Principles)
থাকা নিভাস্ক প্রয়োজন:—

- (১) আমিব-জাতীয় উপাদান (Proteins); (২) শর্করা-জাতীয় উপাদান (Carbohydrates); (৩) তৈল-জাতীয় উপাদান (Fats); (৪) লবণ-জাতীয় উপাদান (Salts); (৫) জল-জাতীয় উপাদান (Water); (৬) ভাইটামিন (Vitamins)।
- ১। আমিব-জাতীয় উপাদান।—মাছ, মাংস, ডিমের খেতাংশ, পনির, ছানা এবং নানাবিধ ভাল প্রভৃতি আমিব-জাতীয় থাদ্যের অন্তর্গত। আমিব-জাতীয় থাদ্যে নাইটোজেন অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে। মাংসপেশী ও দেহের অস্তাস্ত যন্ত্রাদির ক্ষয়পূরণ এবং পৃষ্টিসাধনই এই জাতীয় থাদ্যের প্রধান কার্য। আমাদের শরীর ক্ষুত্র ক্ষুত্র কোষ হারা নিমিত। সেই সকল কোষ প্রোটোপ্ল্যাজ্জ্ম (Protoplasm) নামক এক প্রকার নাইটোজেন-প্রধান পদার্থের হারা গঠিত। আমিব-জাতীয় এবং লবণ-জাতীয় উপাদানের হারা এই সকল প্রোটোপ্ল্যাজ্জমের (Protoplasm) প্রগঠন সাধিত হয়। এতহাতীত, দেহাভাল্ভরন্থিত নানাবিধ 'রস' এই উপাদানের সাহাযো প্রস্তুত্বিত্ব হয়। মেদ-গঠন-সম্বন্ধেও আমিব-জাতীয় থাদ্য কিয়ৎপরিমাণে

দহায়তা করে। এই জাতীয় উপাদান বারা শারীরিক দহন-ক্রিয়া দাধিত হইয়া কিয়ৎপ্রিমাণ তাপ ও শক্তি উৎপন্ন হয়।

২। শর্করা-জতীয় উপাদান।—চাউল, আলু, ময়দা, চিনি, গুড়, এরোকট, যব প্রভৃতি পদার্থ এই শ্রেণীর থাজের অস্কভৃতি। এই জাতীয় উপাদান হইতে যে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন হয়, জাহার পরিমাণ তৈল-জাতীয় উপাদান হইতে উৎপন্ন তাপ ও শক্তির পরিমাণ মপেকা অনেক কম। কিন্তু, শর্করা-জাতীয় উপাদান হইতেই শরীরের মেদ জন্মে। সেইজন্ম অধিক পরিমাণ ভাত, মিষ্টান্ন ও কটি ধাইলে লোকে মোটা হইয়া পড়ে।

ত। তৈল-জাতীয় উপাদান।—এই জাতীয় উপাদানের মধ্যে কবল কার্বন, হাইড়োজেন ও অক্সিজেন থাকে। শারীরিক তাপ উৎপাদন করাই এই জাতীয় থাতের প্রধান কার্য এবং এই তাপ ইইতেই আমরা কাজ করিবার শক্তি (Energy) প্রাপ্ত হই। মাছ, মাংস প্রভৃতি আমিষ-জাতীয় খাতের তাপ ও শক্তি উৎপাদন করিবার ক্ষমতা সামান্ত মাত্র। ম্বত, তৈল, মাথন, চর্বি, চাউল, ময়দা, আলু, গুড়, চিনি প্রভৃতি যাবতীয় তৈল ও শর্করা-জাতীয় থাত হইতে আমরা শরীর-রক্ষণোপযোগী তাপ ও পরিশ্রম করিবার শক্তি প্রাপ্ত হইয়া থাকি। মাংস, অর্থাৎ আমিষ-জাতীয় থাত আমাদের শরীরের মাংসপেশীর ও মন্ত্রাদির কয় পূরণ করে। কোন কার্য করিবার নিমিন্ত আমাদের যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তাহা আমরা প্রধানত ভাত, কটি, মাথন, ম্বত, তৈল, গুড় ও চিনি প্রভৃতি থাত্র হইতে সংগ্রহ করিয়া থাকি। এতন্বাতীত, তৈল-জাতীয় থাতের বারা দেইছিত মেদ (Fat) বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং ইহা অক্তান্ত থাতের পরিপাকে সহায়তা করে।

৫। জলা।—আমাদের শরীরের প্রায় গুলাগ জল। মল, মৃত্র ও ঘর্ম প্রভৃতি নানা আকারে আমাদের শরীর হইতে জল প্রতিনিয়ত নির্গত হইতেছে। আমাদের রক্তের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণ জল আছে। এই জল রক্তকে তরল অবস্থায় রাখিয়া শরীরের সর্বত্র উহার চলাচলে সহায়তা করে। জীর্ণ থাতা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া শরীরের সর্বত্র সঞ্চালিত হয় এবং তদ্ধারা শারীরিক ক্ষয়পূরণ ও পৃষ্টিসাধন হইয়া থাকে। জল থাতকে কোমল ও তরল করিয়া পরিপাকের এবং রক্তের সহিত মিশ্রিত হইবার উপযোগী করে। এতদ্বতীত, অজীর্ণ থাতা ও দেহোৎপদ্ধ নানা দ্বিত পদার্থ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া মল, মৃত্র ও ঘর্মের আকারে নিয়ত শরীর হইতে বহির্গত হয়।

৬। খাছপ্রাণ বা ভাইটামিন।—উপযুক্ত পঞ্চ প্রকার উপাদান ভিন্ন ('ভাইটামিন' নামক এক প্রকার সার পদার্থ আমাদের শরীরের পৃষ্টির পক্ষে নিভান্ত আবশ্রক এবং এই জাভীয় সার পদার্থ আমাদের থাতের মধ্যে বিভ্যমান থাকা একান্ত প্রয়োজন। ভাইটামিন প্রায় সকল থাতের মধ্যেই অল্পবিস্তর বিভ্যমান থাকে। চাউলের উপরের স্তর ভাইটামিন-যুক্ত। সেইজন্ত মাজা চাউল অপেক্ষা আমাজা চাউল বেশী পৃষ্টিকর। কাঁচা থাত্ত-দ্রব্যের মধ্যে ভাইটামিন বেশী থাকে। বন্ধনের সময় আগুনের জ্ঞালে অনেক ভাইটামিন নই ইইয়া যায়। কলে ভাঙা শাদা আটা অপেক্ষা যাতায় ভাঙা অপরিষ্কার আটায় অধিক পরিমাণে 'ভাইটামিন' থাকে। আমাজা চাউল 'বেরিবেরি' (Beri-Beri) রোগের মহৌষধ।

এ পর্যন্ত সাত প্রকার ভাইটামিনের পরিচয় পাওয়া গিয়াছে। সেই সাত প্রকাবের ভাইটামিন:—Vitamin A, Vitamin B,, B, B, Vitamin C, Vitamin D ও Vitamin E.

বিভিন্ন-জাতীয় থাখ-উপাদানের মধ্যে আমিধ-জাতীয় থাখ ও থাখপ্রাণ সামগ্রী যথোপযুক্ত পরিমাণে বিভ্যমান না থাকিলে শিশু ও যুবকদিগের পরিপুষ্টি ও বৃদ্ধির বিশেষ ব্যাঘাত ঘটে। আমাদের থাখে এই উভয় উপাদান কি প্রকারে বর্দ্ধন করা যায়, সেই বিষয়ে প্রভূত গবেষণা চলিতেছে। ভাতের সহিত আটা, ময়দা প্রভৃতি, প্রাণিজ্ঞ থাত্যের মধ্যে তৃশ্ব, ডিম, মাংস ও বিভিন্ন প্রকার ডাইলের প্রস্তুত প্রব্যা—ধোকা, বড়ি, পাপড় প্রভৃতি প্রত্যহ পরিমিতরূপে গ্রহণ করা উচিত। এইরূপ, বিভিন্ন জাতীয় ভাইটামিন উপযুক্ত পরিমাণে আহার্ষের মধ্যে না থাকিলে জীবের পুষ্টি হয় না, জীবনীশক্তির হ্রাস হয়। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, পূর্বোক্ত পাচ প্রকার উপাদানে গঠিত থাখা

খাওয়াইয়াও পশুশাবককে বাঁচাইয়া রাখা যায় না; কিছু উহার সহিত গুধ মিশাইয়া দিলে সে অতি ক্রতগতিতে বাড়িয়া :উঠে। ইহাতেই প্রমাণ হয় যে, গুগ্ধে এমন জিনিস আছে যাহা খাত্যের সহযোগে জীবনীশক্তি বাড়াইয়া দেয়। এই পদার্থের নামই ভাইটামিন এবং জীবনরক্ষার জন্ম ইহার একান্ত প্রয়োজন বলিয়াই ইহাকে 'খাত্যপ্রাণ' বলা হয়।

ধাত্তমধ্যস্থ ভাইটামিন আমাদের জীবনীশক্তি. বজায় রাথে।
সকলপ্রকার থাতেই কম বেশী পরিমাণে ভাইটামিন আছে।
ভাইটামিনের অভাব হইলে স্বাস্থ্য নষ্ট হইয়া যায়; বেরি-বেরি, স্বাভি
প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগ ভাইটামিনের অভাবেই জয়ে। স্থভরাং,
খাতে যথেষ্ট ভাইটামিন থাকা আবশুক। টাট্কা ফল, তরকারি, তুধ,
মাধন, চাউল, ভাল, মাছ, মাংস প্রভৃতি সকল থাতের মধ্যেই
ভাইটামিন আছে।

চাউলে যথেষ্ট ভাইটামিন থাকে; কিন্তু, খুব বেশী ছাঁটাই করিকে চাউলের ভাইটামিন নষ্ট হইয়া যায়। কলের চাউল খুব পরিষ্কার; চাউল যত ছাঁটা যায়, ততই পরিষ্কার হয়। এজন্ম কলের চাউলে ভাইটামিন অতি সামান্মই থাকে। তাই, যাহারা কলের চাউল থায়, বেরি-বেরি প্রভৃতি নানা রোগ তাহাদেরই বেশী হয়। কাঁচা ফল, শাকসজি, অন্ক্রিত ছোলা, কাঁচামুগ ও মাধন প্রভৃতিতে খুব বেশী পরিমাণে ভাইটামিন থাকে।

আগুনের উত্তাপে থাতের ভাইটামিন কতকটা নই হইয়া যায়।
সেক্ষয় প্রত্যাহ অলপরিমাণে অঙ্ক্রিড ছোলা, মৃগ এবং কিছু ফলমূল
কাঁচা থাওয়া উচিত। তরি-তরকারিও শুক হইলে তাহার ভাইটামিন
নই হইয়া যায়। সর্বদা টাট্কা তরি-তরকারি আহার করা উচিত।

দেহ সতেজ, স্বস্থ ও সবল রাখিতে হইলে সর্বদা টাট্কা ভবি-ভবকারি, টে কিছাটা চাউল, যাঁতায় ভালা আটা ও ফলমূল আহার করা কর্তব্য। ভাতের ফেন (মাড়) কখনও ফেলা উচিত নয়; উহার সলে চাউলের সারাংশেব বেশীর ভাগই চলিয়া যায়। শাকসজি সিদ্ধ করা জলও ঐকারণেই ফেলা উচিত নয়। মংস্থা, মাংসা, ডিম প্রভৃতিও মাঝে মাঝে খাওয়া দরকার। তুধ প্রত্যহ খাওয়া উচিত।

আমাদের থাতে যে পাঁচ প্রকার ভাইটামিন আছে তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে; এখন ইহাদের প্রত্যেকটি আমাদের কি কি প্রয়োজনে আনে তাহা বলা যাক।

ভাইটামিন "এ" (A—ক) ।—এই জাতীয় ভাইটামিন আমাদের শ্বীবরকার জন্ম একান্ত প্রয়োজনীয়। ইহার অভাব হইলে শ্বীব স্গতিত ও পুই হয় না। সংক্রামক পীড়া প্রতিরোধের ক্ষমতাও ইহার থ্ব বেশী। তৃয়, মাখন, ডিম, টাট্কা তবি তরকারি, কড় মাছের তৈল (Cod Liver Oil), বাধাকপি, পালং শাক প্রভৃতিতে এই ভাইটামিন প্রচ্বপরিমাণে পাওয়া যায়। মস্তর, মৃগ প্রভৃতি ভাল এবং মাংদেও ইহা পাওয়া যায়।

বন্ধন করিবার সময়ে উদ্ভাপ ও বায়ুর সংস্পর্শে ভাইটামিন 'এ' ফ্রনেকটা নষ্ট হইনা যায়, কিন্তু ঢাকিয়া রাখিলে ইহা সহজে নষ্ট হইতে পারে না। 'এ' ভাইটামিনের অভাব হইলে চক্ষুরোগ, এবং শিশু ও বালক-বালিকাদের চ্ণ-জাতীয় পদার্থের অভাব হইনা থাকে; ফলে দম্ভ ও অস্থির পূর্ণ সংগঠন হইতে পারে না।

ভাইটামিল "বি" (B—খ)।—এই জাতীয় ভাইটামিনও আমাদের শরীররকার জন্ম বিশেষ প্রয়োজনীয়। মথোচিত পরিমাণে এই ভাইটামিনে শরীরাভ্যস্তরস্থ গ্রন্থিসমূহ হইতে এক প্রকার রস নিঃস্থত হইয়া শরীরের ষন্ত্রাদির ক্রিয়া বৃদ্ধি করে এবং ইহাতে শরীর স্বস্থ ও সবল হয়। ইহার অভাবে বেরি-বেরি প্রভৃতি কঠিন রোগ জন্মিতে পারে। 'বি' ভাইটামিনযুক্ত পাছ্য গ্রহণ করিলে বেরি-বেরিতে আক্রাস্ত হইবার আশক্ষা থাকে না।

ভাইটামিন 'বি' জলে গলিয়া যায়, কিন্তু বন্ধন করিবার সময়ে আগুনের উত্তাপে ইহা সহজে নই হয় না। ইহা জলে গলিয়া যায় বলিয়া ভাতের ফেনের (মাড়ের) সহিত ইহার অধিকাংশ বাহির হইয়া যায়। স্থতরাং, ভাতের মাড় ফেলিয়া দিলে এই ভাইটামিনও সঙ্গে সঙ্গে বাহির হইয়া যায়। এই কারণেই ভাতের মাড় এবং তরি-তরকারি সিদ্ধ জলও ফেলিয়া দেওয়া উচিত নহে।

অঙ্ক্রিড ছোলা, মৃগ, মটর ও চাউল প্রভৃতিতে ভাইটামিন 'বি' প্রচ্রপরিমাণে থাকে। সবৃদ্ধ বর্ণের পাতায়, ফল ও বীদ্ধে এই ভাইটামিন থাকে। যে সকল পশু ঘাস পাতা থাইয়া জীবনধারণ করে, তাহাদের মন্তিজ, যরুৎ প্রভৃতি শারীরিক যন্ত্রে এবং তৃয়ে এই ভাইটামিন পাওয়া য়য়। শরীর-গঠন ও ক্ষয়প্রণের জন্ম ভাইটামিন, 'বি' বিশেষ আবশ্যক। শরীরে বলসঞ্চারের জন্ম এই ভাইটামিন চাই। ইহার অভাবে পরিপাকশন্তি কমিয়া য়য়। ইহা স্লায়্মগুল, পেশীসমূহ, পাকস্থলী, হৃদ্যন্ত্র প্রভৃতির শক্তি বৃদ্ধি করে। তৈল-জাতীয় পদার্থ ও শাদা চিনিতে এই ভাইটামিন থাকে না। এই ভাইটামিনের অত্যন্ত অভাব হইলে হাত, পা এবং হৃদ্যন্ত্র তুর্বল হইয়া য়য়।

এই ভাইটামিন বি,, বি,, (B1, B2) প্রভৃতি শ্রেণীতে বিভক্ত।
ভাইটামিন "সি" (C-গ)।—টাট্কা সবুজ বর্ণের শাক্সজিতে,
টমেটো, কমলালের ও পাতিলেব্র রসে এবং অধিকাংশ টাট্কা

ফলে ভাইটামিন 'নি' প্রচ্রপরিমাণে পাঞ্জা মার। ছোলা, মৃগ প্রভৃতি
শক্তে এই ভাইটামিন থাকে না; কিন্তু অন্থ্রিত হইলে এই ভাইটামিন
উৎপন্ন হয়। রক্তের বিশুক্তা-রক্ষায় এবং শরীর-গঠনে এই ভাইটামিন
বিশেষ সাহায্য করে। অন্ধ্র হন্থ রাখিয়া রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ
করা এই ভাইটামিনের প্রধান কাজ। ইহার অভাবে শরীরে 'য়ার্ডি'
(Seurvy) নামক কঠিন রোগের স্পষ্ট হইয়া থাকে। 'য়ার্ভি' হইলে
রক্তাল্পতা, অগ্নিমান্দ্য, দাতের যন্ত্রণা ও মুখে চুর্গদ্ধ হয় এবং দাতের
গোড়া দিয়া রক্ত পড়ে; শারীরিক যন্ত্রাদিতে রক্ত জমিয়া রোগীরে
য়ৃত্যু পর্যন্ত ঘটে। কাঁচা তরকারি, পাতিলের, কাগজিলের এবং
কমলালেরর রসে ভাইটামিন 'সি' যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। এই
সকল ফলের রস যথেষ্ট পরিমাণে খাইলে 'য়ার্ভি' রোগের আক্রমণ
সহজে হইতে পারে না।

ভাইটামিন 'দি' আগুনের তাপে ও বায়্র সংস্পর্শে অন্ত সকল ভাইটামিনের চেয়ে সহজে নষ্ট হয়। এইজন্ত হুধ ও শাকসজি সিদ্ধ করিবার সময় রন্ধনপাত্তের মুখ ঢাকিয়া দেওয়া উচিত।

ভাইটামিন "ভি" (D—ঘ)।— তৃয়, মাংস, ভিমের কুয়ম ও সকলপ্রকার মাছের তৈলে ভাইটামিন 'ভি' প্রচুরপরিমাণে পাওয়া যায়। নারিকেলেও এই ভাইটামিন থাকে। স্থের কিরণ শরীরে লাগাইলে এই ভাইটামিনের স্বষ্ট হয়। ভাইটামিন 'ভি' শিশুদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহার অভাব হইলে শিশুদের অস্থি এবং শেশীসমূহ অত্যন্ত তুর্বল হয়, শরীরে বক্তাল্পতা ঘটে, গায়ের রং ফ্যাকাসে হয়, ফুস্ফুসে নানা রোগ জয়ে, সহজে সর্দি লাগে; এই জয়্ম তাহাদের মেজাজ বিট্থিটে হয় এবং স্থনিদ্রা হয় না। এই রোগের নাম 'রিকেট'। এই রোগে হইলে শিশুর শরীরের অন্ধিসমূহ এত কোমল

হইয়া যায় বে, সে দেহের ভার সহু করিতে পারে না ও তাহার পা
বাঁকিরা যায়। শরীর ক্ত হয়, অলপ্রতাদ পৃষ্টিলাভ 'করে না। এই
রোগ হইলে শিশুদিগকে কড্লিভার অয়েল খাওয়াইতে হয় এবং শরীরে
রৌপ্র লাগাইবার ব্যবস্থা করিতে হয়। শিশুদিগকে তৈল মাখাইয়া
রৌপ্রে শোয়াইয়া রাখা আমাদের দেশে প্রচলিভ আছে। ইহাতে
শিশুর শরীরে যথেই পরিমাণে ভাইটামিন 'ভি' উৎপন্ন হওয়ার ফলে
'রিকেট' বড় একটা দেখা যায় না। প্রাতঃকালে কিছুক্ষণ রৌক্রে
দৌড়াদৌড়ি করিলে শিশুরা এই উৎকট রোগের হাত হইতে
বক্ষা পাইতে পারে।

ভাইটামিন "ই" (E—ও)।—শরীরের শক্তিবৃদ্ধির জন্ম এই ভাইটামিন বিশেষ আবশুক। নানাপ্রকার শশু, বিশেষত চাউল, গ্র্ম, যব প্রভৃতি এবং ভিমের কুন্ধমে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়।

মোট কথা ভাইটামিনগুলি—

- ১। आभारतत्र भतीत गठेन ७ (भाषण करत ;
- ২। বিভিন্ন রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করে;
- ৩। দেহের অন্থিসকল স্থাঠিত করিয়া শরীর স্থন্ত ও সবল রাখে;
- श শরীরের রক্তবৃদ্ধি করিয়া স্নায়ুমগুলীর সবলতা বৃদ্ধি
 করে; এবং
- ৫। भन्नोत्र नीरतात्र नार्थ।

আমাদের কোন্ থাতে কোন্ জাতীয় ভাইটামিন কি পরিমাণে আছে তাহা পরকর্তী তালিকায় দেখান হইল।

ভাহগামন

	Q	বি	সি	ভি
কাঁচা হ্ধ	٠	ર	>	2
জাল দেওয়া ত্ধ	>	>	×	١.
মাধন	•	×	×	৩
দধি ও ঘোল	>	৩	>	۵
চাউল				
ঢেঁকি ছাঁটা	>	ર	×	>
কলে ছাটা	×	×	×	×
ডাব	>	2	×	۵
মৃগ, মটর	>	2	ર	>
আলু	>	3	₹.	>
রাঙা আলু	ર	>	×	, 3
कनारे 🤝 ि	ર	ર	, ,	ર
ফুলকপি	>	ર	>	>
বাঁধাকপি	>	ર	2	>
পটোল	×	>	>	×
পালং শাক	•	•	ಅ	2
পিঁয়াজ	×	ર	ર	×

	4	বি	· সি	ডি
রশুন	×	×	د ع	×
বেশুন	×	>	>	×
টমেটো	د,	৩	· •	>
আম :	٢.	×	2	>
কলা	>	2	>	>
কমলা লেবু	5	ર	•	>
ঝুনা নারিকেল	۵	ર	×	>
পেঁপে	۵	2	ર	>
লেৰু	×	>	>	×
আঙ্কুর	×	ર	ર	×
যব	2	ર	×	×
যাঁতায় ভাকা আটা	۵	ર	×	>
কলের ময়দা	×	>	×	×
সরিষার তৈল	×	×	×	×
চিনাবাদামের তৈল	2	×	×	>
কড্মাছের তৈল	8	×	×	8
চিনি	×	×	×	>
গুড়	×	>	×	>
মাছ	૨	ર	×	2
মাছের যক্তৎ	2	×	×	ર
মাছের ডিম	۵	ર	×	>

দৈনিক খাদ্যের পরিমাণ

কিরপ অবস্থায় একজন যুবকের সাধারণত কি প্রকার থাছা কতটুকু প্রয়োজন হয়, বিশেষজ্ঞগণ তাহার যে হিসাব করিয়াছেন, নিয়ে তাহা প্রদান করা হইল; যথা— *

	পরিমাণ আউন্স হিসাবে দেওয়া হইল						
কি অবস্থায় প্রয়োজন	वाभिष-काजीय ('ट्याहिन')	তৈল-জাতীয় পদাৰ্থ (ফ্যাট্)	শৰ্করা-জাতীয় পদাৰ্থ (কাৰ্বোহাইডেট্)	नवन-खांजीय भगोर्थ (मन्हें)	बनीय नमार्थ (अवाहाद)		
কেবল বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম	2)	>>	ŧ	क्ट्रेटक्ट्रेट		
খ্ব সামান্ত পরিশ্রমীর, অর্থাৎ, অলস ব্যক্তির জন্ম	₹	٥	> 2	· ‡	3		
সাধারণ পরিশ্রমীর জ্বন্ত	88	٥	78⅓ ,	>}	E		
কঠোর পরিশ্রমীর জন্ম	৬	७३	১৬	7\$	B		

একজন বালালী ভত্রলোকের কোন্ জ্বিনিস কি পরিমাণ খাইলে চলিতে পারে, নিম্নে তাহার মোটামুটি হিসাব দেওয়া ইইল ;—

(২) চাউল—দেড় পোয়া হইতে সাত ছটাক। (২) ভাল—
দেড় ছটাক হইতে তুই ছটাক। (৩) মংখ্য বা মাংস—অর্ধ পোয়া
হইতে আড়াই ছটাক। (৪) মূত ও তৈল—দেড় কাঁচ্চা হইতে তিন
কাঁচা। (৫) লবণ—এক কাঁচা। (৬) ভরকারি—ছই ছটাক।
(৭) মসলা—অর্ধ কাঁচা। (৮) ছুগ্ধ—অর্ধ সের হইতে তিন পোয়া।
ভাল বা মংখ্য এবং তাহার সহিত ছত বা তৈল কম থাওয়া
হইলে, বেশী ছ্গ্ম থাওয়া প্রয়োজন। মিট্ট ল্লব্য থাওয়া হইলে,
চাউল ও তাহার সহিত ভাল কিঞ্চিং কমাইয়া দিতে হইবে। কিন্তু;
মাছ-মাংস যদি না থাওয়া হয়, তাহা হইলে মিট্ট ভোজন হেতু ভালের
পরিমাণ কম না হইয়া চাউলের পরিমাণ কিছু কমান আবশ্যক।

সাধারণ থাভের উপাদানসমূহের আহুপাতিক হিসাব নিয়ে দেওয়া হইল:—

थोनः	আৰি <mark>ৰ ভাতীয়</mark> উপাদাৰ Protein	नर्कन्ना-काठीम् डेशामान Carbo-Hy- drates	टेडन-काडीब উপामान Fats	नवन -काछी त्र উপामान Salts	क्लीक्र উপामान Water	কোণায় পরীক্ষিত বা পরীক্ষকের নাম Authority
গো-দুগ্ধ (দেশীর গৃহপালিত গরুর দুধ) গো-দুগ্ধ (কলিকাভার	৩ ৽৯ ৭	8.45	8-54	••	64. 64	সারেক এসো- সিয়েক্ত্
ৰাজারের) - ডজ-ছঙ্ক (ৰাজুবের) ছাপ-ছঙ্ক	२'89 २'89 ७'8२	2.60 6.164 8.0	२′२१ २′৯• 8′ २ •	.50 .24 .09	P4.68	ब्राहेप

ं चीमा	ब्रामिद-बाजीब উপাদান Protein	- ক্রা-কাভীয় উপাদান Carbo·Hy- drates	তেল-কাভীয় উপাদান Fats	नव १ काछी उनामान Salts	बनीत्र डिभाषान Water	কোথায় পরীকিড বা পরীক্ষকের নাম Authority
हिम-इक	8.8	8.4	9.0	٠.	2.0	ভরাট্সন্
ৰ্ণভ-ছুন্ধ	2.45	4.4	25	-84	32.24	রাইপ্
गर- ज् ष	4.2.	8'२•	4.0.	2.•	¥2.54	11
ধি (নাটোরের)	6.00	ર∙હ≇	8.44	*29	P8.90	এছকার
ा थन	3		»··¢	2.•	9.6	বেল্
।। यन हो ना	42 44	***	24.4	2.44	62.45	গ্ৰন্থ কৰি
। গ্ৰহ্মাংস	58.00		5.6	2.5		মেডি: কলেজ
शिवारण विश्वीद मोरम	2:0		9.2	2.•	9	হাচিজন্
	29.6		7'8			মেডিঃ কলেজ
ষ্ট (পুক্রের)	1		-e	2.0	94.46	मार्युक्त अमः
া গুৰু	29.89			2.24	99.9	19 11
টেংরা	24.54	49.9	2.4	2.4	28.	,, п
1 म	28.0		₹.•	٠.	2.0	পাৰ্কন্ এসঃ
মরদা	22.	47.6	3.9	0.24	>8.08	যেডিঃ ক লেজ
ৰাটা	22.4				>	পার্কদ এসঃ
চাউল (পড়ে)	4	P-0.5	.85	-98	>5.6	•••
ঐ (বালাম)	9.4	46.89	.,	.96	2.0	যেডিঃ কলেজ
<u>ो</u> प्रनी	4.09	93.5	'			
ঐ বাক্তুলসী আতপ	4.40	47	••	- 46-	22.8	সা য়েল এসঃ
ঐ বাকতুলসী দি ছ	6.42	A4.5	٠.	• ৮ २	22.00	•••
এ দাৰবানি } পুরাতন	6.8	rot	.>4	*8•	22.•	
ভাল (পড়ে)	₹0.6	68.2	5.•	>	22.0	ওয়াল্ডেন্
দোনামূপ	50.2	48.7	२'व	20.5	22.8	,,
কৃষণমূপ	२२ '२	42.8	2.0	0.8	50.2	,,
मन्द्रव	54.2	66.3	5.0	> .0	22.4	,,

শাদ্য	आधिय-काछीत्र উপामान Protein	न्द्श-काडीड हिनामान Carbo-Hy- drates	टेडल-काछीय উगामान Fats	नवर-का डीइ উপাদান Salts	क्नीप्र উপामान Water	काशत बाबा वा त्कावात्र गत्नीकिङ
অড়ংর ডাল	29.2	67.047	₹.@ F	۹.۵	20.0	পাৰ্কদ এদঃ
থেঁদারি	₹8.•₽	66.4	₹.5	9.5	>2.48	ওয়ার্ডেৰ ,,
ছোলা	२७.७७	*• ••₹	8-9-	₹.88	9.64	সায়েন্স এসঃ
মটর	२२••	£9°•	5.•	₹.8	54.•	ওয়ার্ডেন
মাৰম	2.•	_	»··e	2.•	4.6	বেল
যুক্ত						
তৈল •						
চিৰি		90.6	•	٠.	٠٠.	পাৰ্কস্ এসঃ
আৰু	5.2	₹9.•	-8%	2.•	98.0	,,
বীবাকপি	2.4	9.5	•••	••9	»?·•	,,
কুল কপি	•¢	₹.•	•	•9	>4.•	পটিয়ার
कनाई छ हि	6.0€	25.•	.60	.42	94.88	হাচিন্সন
অস্থান্ত তরকারি (গড়ে)	₹'•¢	4.00	.78	_	_	মেডি: কলে
পি রাজ	3.64	5.33	.8€	AA.9 •	₹.€	क क होनी
লা উ	.44	₹.७७	• ૨ હ	96.22	٠.	11
ৰেণ্ডন	.43	2.8h	2.00	90.94	2.84	,,
কাঁচকলা	3.03	4.4	.59	96.0	20.4	धन धन वन्
के त्यटिं।	***	. 8>	_	38.10	9.6	এ কে টাৰ
রাঙা আলু	.96	0.97	.65	48.7•	२३.४	,,
ওলক্পি		.48	2.84	b9.0	22.8	.51
প্তৰ	2.00	5.23	2.8	p.,.	24.6	,,
চে ড়শ	2.92	2.22		>80	6.45	,,
युगा	•+8		.48	>6.16	9.02	,,
विष्टे भागर	2.90	5.02	2.0	F0.00	22.82	"
বিশাভি কুসড়া		>	.,	90.8*	0.50	,,
बहुवर्गि	0.6.	3.46	2.0	>>.> 4	3.46	,,

শিশু ও যুবকদের পক্ষে তুগ্ধ ও তুগ্ধজাত খাছাদির বিশেষ উপকারিতা

তুর্ম।—আমরা যতপ্রকার থাছদ্রব্য গ্রহণ করিয়া থাকি তর্মধ্যে চুম্বই সর্বোৎকৃষ্ট। আমাদের শরীর রক্ষা এবং তাহার পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জ্বল্য যে সকল উপাদানের প্রয়োজন তাহার সবগুলিই তুয়ে পর্যাপ্ত পরিমাণে বর্তমান আছে সিনেইজক্য শিশুরা কেবলমাত্র ত্ব থাইয়াই বাঁচিয়া থাকে এবং দিনে দিনে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। তুয়ের সহিত অক্সাক্ত পৃষ্টিকর ও ভাইটামিনযুক্ত থাছ্য গ্রহণ করিলে শরীর অতি সত্তর হুম্ব ও সবল হইয়া উঠে। আমরা সাধারণত গরু, মহিষ ও ছাগল প্রভৃতি হুইতে তুধ পাইয়া থাকি।

ত্থা পান করিলে মানবদেহ স্পুষ্ট ও স্থাঠিত হইতে পারে; কারণ, তথ্যে মানবদেহ-পোষণকারী সর্বপ্রকার উপাদান বিজ্ঞমান। কাঁচাত্থ জাল-দেওয়া তুধ অপেক্ষা অধিক পুষ্টিকর ও সহজ্ঞপাচ্য হইলেও উহা পান করা নিরাপদ্ নহে। তথ্যে অতি সহজ্ঞেই নানাপ্রকার রোগের জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে। এজ্ঞ ত্থা ১০ মিনিট জাল দিলে জীবাণু না করা উচিত; কারণ, ১০ মিনিট জাল দিলে জীবাণু না করা উচিত; কারণ, ১০ মিনিট জাল দিলে জীবাণু না হইয়া যায়। অধিক উত্তাপ দিলে তথ্যের ভাইটামিন নাই হইয়া যায় ও কিছুপরিমাণে গুরুপাক হয়। এইজ্ঞা উহা সহজ্ঞেপরিপাক হয় না। স্ক্তরাং, অল্পকণ জাল-দেওয়া (এক বলক) ত্থাই শ্রীরের পক্ষে উপ্রারী।

রোগগ্রন্থ গাভীর ছুধ সাধারণত রোগের জীবাণুপূর্ণ থাকে; উহা পান করা নিরাপদ্ নহে। দোহনকারীর হাত এবং দোহনপাত্র বাহাতে পরিষ্কৃত থাকে, সে দিকে বিশেষ লক্ষ্য না রাথিলে দ্বিভ ভাল তুষ্ণের লক্ষণ।—একদের গোছুথে মোটাম্টি ১३ কাঁচা ছানা, ৩ কাঁচা চিনি, ২১ কাঁচা মাখন ও ১ কাঁচা লবণ-জাতীয় উপাদান থাকে। খাছা হিসাবে ছথের মূল্য খুবই বেশী। অনেকে বলেন, 'ছুধ ও রক্ত একই পদার্থ; কেবলমাত্র বর্ণ ব্যতীত অন্ত কোন প্রভেদ নাই।' দেহগঠনের সকল প্রকার উপাদান ছথে বর্তমান।

ল্যাক্টোমিটার (Lactometer) নামক যন্ত্রছারা পরীক্ষা করিলে ত্বেশ্ব অতিরিক্ত পরিমাণে জল মিশান আছে কিনা বুঝা যায়। ত্থা দেখিয়া, আত্রাণ লইয়া এবং পাত্রের তলায় 'তলানি' আছে কিনা দেখিয়া তুগ্ধের কুত্রিমতা কতকটা ধরিতে পারা যায়।

ত্ত্বের উপাদান (শতকরা ভাগ)

	আমিব-জাতীয়	ভৈল-জাতীয়	লবণ-জাতীয়	শৰ্করা-জাতীর	वनीत
গো-হশ্ব—	৩·৬	v· 9	0.40	8.5	6 9
ছাগ হ্য্ব—	8.00	8.p.	• '90	8.4	5
মহিব-তৃশ্ব—	@·??	9.4	• '৮৭	8.0	۲۹

গুৱহাত খাত

কীর।—ত্থ আন নিয়া ঘন হইলে, তাহার সহিত চিনি মিশাইয়া কীর প্রস্তুত হয়। কীর স্থাত ও পৃষ্টিকর, কিছ গুরুপাক। এক্স অধিক পরিমাণে কীর খাইলে পেটের নানাপ্রকার পীড়া হওরার সন্তাবনা। দ্ধি।— দিবত্ক ত্থে সামান্ত অন্তরসমুক্ত সাঁজা বা দহল মিশাইয়া
দধি প্রস্তুত হয়। ত্থা দধিতে পরিণত হইবার সময় উহার শর্করা-জাতীয়
উপাদান অন্তর্বে পরিণত হয় বলিয়া দধি অন্তবাদযুক্ত হয়। তথক্ত
দধি শীক্তল ও ম্থরোচক খাল্য। ইহাতে প্রচ্রপরিমাণে ভাইটামিন
বিভ্যান। প্রসিদ্ধ জামান বৈজ্ঞানিক ভাঃ মেসিনিকফ ্বলেন—'দধি
ভোজন করিলে জীবনীশক্তি বাড়ে।'

ভোল।—দিধ হইতে মাখন তুলিয়া লইলে ঘোল হয়। তুদ্ধের তৈল-জাতীয় উপাদান ভিন্ন অন্ত সমস্ত উপাদানই ইহাতে পূর্ণমাত্রায়, থাকে। তৈল-জাতীয় উপাদান না থাকায় ইহা লঘুপাক। ঘোল স্থিপকর ও পিপাদা-নিবারক; এইজন্ত ঘোল রোগীরও পথা।

মাখন। — তৃথ্ধ এবং দধি মন্থন করিলে ইহাদের তৈল-জাতীয় উপাদান আলাদা হইয়া যায়। মন্থনশেষে উহা উপরে ভাসিতে থাকে। ইহাকেই মাথন বলে। ইহাতে প্রচুরপরিমাণে ভাইটামিন থাকে। টাটুকা মাথন স্বস্থাদ, বলকারক, পুষ্টিকর ও সহজ্পাচ্য।

মৃত ।— মাখন জাল দিলে মৃত হয়। ছথের তৈল-জাতীয় পদার্থ ভিন্ন মৃতে আর কিছুই থাকে না। আমরা গব্যম্বত এবং মহিবাম্বত খাছা হিসাবে ব্যবহার করিয়া থাকি। মেদ-জাতীয় খাছোর মধ্যে মৃতই প্রধান।

ছালা।—ফুটন্ত তৃথ্যে অমবস মিশাইলে ইহার আমিব ও তৈল-জাতীয় উপাদান জল হইতে পৃথক হইয়া ছানাতে পরিণত হয়। ইহাতে ভূথের তৈল-জাতীয় উপাদান ও আমিব-উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে। ছানা স্থাদ এবং অতি পৃষ্টিকর খান্ত। ছানার জল রোগীর পথা। ছানা হইতে সন্দেশ প্রভৃতি পৃষ্টিকর মিষ্টান্ন প্রস্তুত হয়। উপযুক্ত পরিমাণে ছানা খাইলে মাছ-মাংস খাওয়ার প্রয়োজন হয় না। নিরামিষাশীদের পক্ষে ছানা একান্ত প্রয়োজনীয় খালা।

সর।—জাল-দেওয়া হুশ্বের উপরে একটি তৈলাক্ত আবরণ পড়ে, ইহাই হুধের সর। ইহাতে হুশ্বের তৈল এবং শর্করা-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে। ইহা অতি স্থস্থাদ এবং পুষ্টিকর।

বিভিন্ন প্রকার খাছের অর্থাৎ মিশ্রখাছের উপযোগিতা

মি**শ্রেখাতের উপকারিতা।**—শরীর-গঠন এবং শারীরিক পুষ্টির জন্ম আহারের প্রয়োজন। কেবলমাত্র একজাতীয় উপাদানের দ্বারা থাতের দর্বপ্রকার প্রয়োজনীয়তা দিদ্ধ হয় না। ত্র্য্ব হইতে আমরা সর্বপ্রকার উপাদান পাই বটে, কিন্তু তাহাতে জ্বলের ভাগ অধিক বলিয়া উহা পূর্ণবয়ত্ত্বের থাল্ডের সকল অভাব পূরণ করিতে পারে না। সে অভাব পুরণ করিতে হইলে, উদর পূর্ণ করিয়া প্রচুর ত্বন্ধ পানের আবশ্রক হয়। স্থতরাং, মিশ্রিত থাত আমাদের জীবনধারণের জন্ত একাস্ত আবশুক; শরীরের পুষ্টিকর সকল সামগ্রী পাইবার জন্মই আমরা মিশ্রপান্ত (mixed diet) গ্রহণ করি। পিচ্ডিতে তাই চাউল, ভাল, দ্বত, লবণ ও জল দেওয়া হয়। মাংদে খেতদার-জাতীয় সামগ্রীর অভাব বলিয়া. তাহাতে আলু দেওয়া হয়; ভাল দাবা ভাতের প্রোটনের অভাব পূরণ হয়। মিশ্রপাছে শুরীরের পক্ষে আবশ্বক কোন সামগ্রীর একান্ত অভাব হয় না। অধিকৃত্ ভাহাতে थाना-मामश्री कठिकत हरेशा थाक्.। थाना कठिकत हरेल উপকাৰ আছে। কুচির সহিত হে খাদ্য আহার করা যায়, তাহা गहरक পরিপাক हरू, भরীরেও কোন মানি থাকে না।

খাভ-ভালিকার পরিবর্ত্তন প্রারেজন।—প্রত্যন্থ একই বক্ষের খাদ্যে অফটি আদিবার সন্থাবনা। তাহা ছাড়া, শরীরধারণের পক্ষে প্রোটন বেমন আবশুক, তেমনি তৈল-জাতীয়, শর্করা-জাতীয়, জলীয়, খেতসার-জাতীয় প্রত্যেক প্রকারের খাদ্যেরই প্রয়োজন। শরীরের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির পক্ষে এ সকলই আবশুক। সেইজন্ম একই জাতীয় আহার্য ত্যাগ করিয়া মিল্লুব্রাদ্য অর্থাৎ খাদ্যের যে উপকরণসমূহে সর্ববিধ পৃষ্টিকর সামগ্রী পাওয়া যায়, তাহাই আহার করা প্রয়োজন। সকলেই সেইজন্ম 'এক-ঘেয়ে' আহার বর্জনের পক্ষপাতী। আমিষ ও নিরামিষ উভয় শ্রেণীর খাদ্য এক-সক্ষে খাওয়া ভাল। দেহকে কর্মক্ষম রাথিবার পক্ষে মিশ্রভাজন হিতকর।

বালালীর খাল্য আজকাল Balanced অর্থাৎ টাট্কা, পুষ্টিকর, উপকারী এবং সর্বরক্মে লোভনীয় নহে। এ সকল গুল না থাকিলে সে খাল্য খাওয়া আলো উচিত নয়। বালালীর থাল্যে আজকাল প্রোটনের দৈল্য স্থাপট। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, প্রত্যাহ প্রত্যেকের অন্তত ১০০ গ্র্যাম প্রোটিন খাওয়া প্রয়োজন। সেই ১০০ ভাগের মধ্যে ৪০ ভাগ জান্তব প্রোটিন হওয়া আবশুক। আজকাল বালালীরা, খুব বেশী হয় তো, মাত্র ৭০ গ্র্যাম প্রোটিন খাইতে পান; তাহার মধ্যে জান্তব প্রোটিন মাত্র বাল গ্র্যাম। এই প্রোটিনের স্থান অধিকার করিয়াছে—মসলায় এবং অন্তর্পান খাল্যের বাছল্যে। তাহার সক্ষে আছে—শর্করার প্রাধান্ত, আর ভেজালের বাছল্য। অন্তর্পানক ভাইটামিন-প্রধান খাল্যেরও অভাব। কাজেই বালালী যে স্বভাবত ত্র্বল ও ক্মবিমুখ হইবে, তাহা আশ্রুণ

খাতে ভেজান (Food Adulteration)

আমাদের দেশে আজকাল প্রায় সকল খান্ত-সার্মগ্রীতেই অল্প-বিশুর ভেজাল দেখিতে পাওয়া যায়। ছধ, ম্বত, মাথন, তৈল প্রভৃতি কতকগুলি নিত্য-ব্যবহার্য জিনিসের সহিত এত অধিক পরিমাণে ভেজাল থাকে যে, উহার মধ্যে আসল জিনিসের অস্তিত্ব পাওয়া কঠিন।

তুম্বের প্রধান ভেজাল জল। কলিকাতার বাহির হইতে সাধারণত বে সকল হুধ আমদানি হয়, তাহাতে পুদ্ধবিণীর অপরিদ্ধৃত ও দৃষিত জল মিশান থাকে। ঐ জলে কোন সংক্রামক ব্যাধির বীজ্ঞ থাকিলে হুগ্ধপানকারীর ঐ সকল রোগ হইতে পারে। গো-জাতির মধ্যেও ফ্লাবোগ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রসিদ্ধ ফরাসী চিকিৎসক কালমিট্ সাহেব বলেন,—'গো-যক্ষার বীজ-সংক্রামিত হুগ্ধ রীতিমত ফুটাইয়া লইলেও উহার ব্যবহারে ঘোর অনিষ্ট হইতে দেখা গিয়াছে।'

আজকাল কল (Lactometer) দিয়া ত্থ্য পরীক্ষা করিতে দেখিয়া চতুর গোয়ালাগণ কিয়ংপরিমাণ চিনি কিংবা কয়েকখানা বাতাসা জলমিশ্রিত ত্থ্যে যোগ করিয়া কলের পরীক্ষার ফল ব্যর্থ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তৃত্যের সহিত কখন কখন ময়দা, এরোক্ষট বা দেশী পালো প্রভৃতি মিশাইয়া উহাকে ঘন করা হইয়া থাকে। এরপ ত্থ্য জ্ঞাল দিয়া ঠাপ্তা করিয়া উহাতে আইওডিন্ জ্বল (Iodine water) যোগ করিলে তথনই নীলবর্ণ ধারণ করিবে।

মাধনের প্রধান ভেজালও জল। জল মিশাইলে মাধন ভারী হয় এবং উহার পরিমাণ বাড়ে। দ্ধিও মাধনের একটি ভেজাল। মাধনের সহিত দ্ধি মিশ্রিত করিলে মাধন শীব্র বিক্লত হইয়া যায়।

আনেক সময় মাখনের সৃহিত চর্বি (Fat) ভেজাল মিশাইয়া দেওয়া হয়। এরপও শুনা বায় বে, কলা চটুকাইয়া এবং কচু সিদ্ধ করিয়া মাধনের সহিত ভেজাল দেওয়া হইয়া থাকে। মৃত আমাদের
নিতাব্যবহার্য থাতা। কলিকাতা শহরে প্রতিবংসরে প্রায় ২ লক্ষ ৭০
হাজার মণ মৃত আমদানি হইয়া থাকে (Vide 'Food Adulteration
in Calcutta'—Dr. Birendra Nath Ghosh)। এই মৃতের
অধিকাংশ মহিষের হয় হইতে উৎপয় এবং অপরিজার। পাহাড়
অঞ্চলে যে বড় বড় সর্প দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের চরিপ্র
সময় সময় মৃতে ভেজাল দেওয়া হয় বলিয়া শুনা যায়। পশ্চিম
হইতে কলিকাতায় যে মৃতের আমদানি হয়, তাহার সহিত্
সাধারণত চীনা বাদামের তৈল, মহয়ার তৈল বা পোন্তবীজের তৈল
ভেজাল থাকে।

শুনা যায় যে, গদ্ধ ও বর্ণহীন কেরোসিন-জাতীয় এক প্রকার বিদেশী তৈল (Petroleum Jelly) ঘতের সহিত কথন কথন মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। কল্বা সরিষার সহিত সোরগুঁজা মিশ্রিত করিয়া তৈলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। আজকাল সরিষার তৈলের সহিত কেরোসিনের স্থায় একপ্রকার মেটে তৈল (mineral oil) মিশাল দেওয়া হয়। এই মেটে তৈলমিশ্রিত সরিষার তৈল ব্যবহার করিলে পা-ফোলা (Epidemic Dropsy) অথবা বেরি-বেরি (Beri Beri ব্যাধি হইয়া থাকে।

ভেজাল সরিষার তৈল ঝাঝাল করিবার জন্ম পেশাই করিবার সময় সরিষার সহিত সজিনার ছাল ও লক্ষা মিশ্রিত করা হয়। ময়দার সহিত চাউলের গুঁড়া ভেজাল দেওয়া হইয়া থাকে। কথন কথন বা নির্দিষ্ট পরিমাণ যব ও বিভিন্ন প্রকারের পালো ময়দার সহিত মিশান হয়। রামথড়ির গুঁড়া (French Chalk) গমের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভেজাল ময়দা তৈয়ার করা ইইয়া থাকে।

চাউলের দাম বাড়িলে উৎক্ট চাউলের সহিত নিক্ট চাউল বা কুড়া মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। নৃতন চাউলের সহিত পুরাতন চাউল মিশাইয়া 'পুরাতন' বলিয়া বিক্রিত হয়।

বাজারের মিঠাই প্রস্তুত করিবার সময় অতি জ্বয়া ঘত ব্যবহৃত্ হইয়া থাকে। অনেক সময় তৈল ও চর্বি একত্র মিশাইয়া এই সকল মিঠাই প্রস্তুত করে।

খান্ত ও ব্যাধি।—সাধারণত অপরিমিত ভোজন বা যে কোন জাতীয় থাত অধিক পরিমাণে থাওয়া, স্বাস্থ্যহানিকর বলিয়া নির্দিষ্ট হয়।
কিন্তু থাতের অল্পতা হইতে যে রোগ জনিতে পারে, তাহা আমরা ভূলিয়া যাই। আমরা যে দকল থাত গ্রহণ করি, তাহা পাকস্থলী ও অল্পের মধ্যে গেলে যে রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘটে, তাহা হইতে তাপের উৎপত্তি হয়। এই তাপ হইতেই আমাদের কার্য করিবার ক্ষমতা আদে। স্করাং, যদি এরূপ থাত গ্রহণ করা যায়, যাহার কার্যকরী শক্তি (Energy) বা যাহার তাপজনন ক্ষমতা (Caloric contents) কম, তাহা হইলে সর্বপ্রথমে দেহের ওজন হাদ প্রাপ্ত হইতে থাকিবে। শিশু, বালক ও যুবক, যাহাদের পূর্ণ বৃদ্ধি হয় নাই, তাহাদের পৃষ্টি যদি স্বল্প হয়, তাহা হইলে আর তাহাদের বৃদ্ধি হইতে পারে না। এইরূপ বৃদ্ধি স্থগিত হওয়াকে 'ইন্ফ্যাণ্টিলিজম্' (Infantilism) বলে।

আর থাত গ্রহণ করিতে করিতে শরীরের রোগপ্রতিষেধক ক্ষমতা ব্রাস পাইয়া থাকে। এই কারণেই যাহাদের অর পুষ্টি হয়, তাহারা সাধারণত সংক্রোমক ব্যাধি কর্তৃক সহজেই আক্রান্ত হইয়া থাকে। এইজ্বল্য একটা প্রচলিত কথা আছে যে, "Plague dogs the footsteps of famine" অর্থাৎ মহামারী ছুভিক্ষের পথ অমুসরণ করে। নিকৃষ্ট খাডের বিপান্ ।—খাদ্য নিকৃষ্ট, ভেজালযুক্ত বা ব্যাধির জীবাণুত্ই হইলে আহারের উদ্দেশ্য ত সিদ্ধ হয়ই না, বরং শরীরের প্রভৃত অপকার হয়। শরীর-গঠন, ক্ষয়-পূরণ, তাপ-সংরক্ষণ, কার্যকরী ক্ষমতার সমতা-রক্ষণ এবং ব্যাধি-প্রতিরোধের ক্ষমতা অব্যাহত রাধা, ইহার কোনটিই নিকৃষ্ট থান্ত দ্বারা সাধিত হঁয় না।

নিরুষ্ট তৃষ্ণে জলের ভাগ বেশী থাকায় এবং উহার প্রধান উপাদান ছানা, মাখন ও তৃগ্ধ-শর্করার স্বল্পতা হেতৃ উহা দারা উপযুক্ত পৃষ্টিসাধন-তো হয়ই না, বরং ডোবা ও পৃদ্ধরিণীর অপরিষ্কৃত ও দৃষিত জল-মিশ্রিত তৃগ্ধ নানা সংক্রামক ব্যাধির বীজ বহন করে। সংক্রামক ব্যাধির বীজ তৃষ্ণে থাকিলে, তৃগ্ধ-পানকারীর ঐ সকল রোগ হইতে পারে। যক্ষাগ্রন্ত গরুর তৃগ্ধপানে যে ঐ রোগ সংক্রামিত হইতে পারে ভাষা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

ভেজাল ঘত ও মাধনে নানাপ্রকার বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হইয়া অম্বল, অগ্নিমান্য প্রভৃতি রোগের সৃষ্টি করে।

ভেজাল সরিষার তৈল ব্যবহারে নানাপ্রকার ব্যাধির স্বষ্ট হয়।
সরিষার তৈলে পাকড়া, সোরগুঁজা প্রভৃতি বিষাক্ত দ্রব্যের তৈল ভেজাল
থাকিলে বহু লোকের জীবন-সংশয় হইতে দেখা গিয়াছে,। সরিষার
তৈলের সহিত মেটে তৈল প্রভৃতির সংমিশ্রণ থাকিলে, পা-ফোলা,
অর্থাৎ বেরি-বেরি-জাতীয় নানাপ্রকার রোগ সংক্রমিত হয় বলিয়া
ভাক্তারেরা অস্থমান করেন। বেরি-বেরি-রোগগ্রস্ত ব্যক্তিগণের তৈলব্যবহার বন্ধ করায় রোগের উপশম হইতে দেখা যাইতেছে।

গুদাম-পচা কিংবা কলে ছাঁটা ও কীটদই চাউল ভেজাল তৈলের মতই অনিষ্টকর। ডাজ্ঞারেরা নিক্নই চাউলকে ভেজাল তৈলের মতই অধাদা বলিয়া মনে করেন।

১০০ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

মংস্তা, মাংস ও ডিম টাট্কা না হইলে বা পচা থাকিলে খাওয়া উচিত নহে। অনেক সময় ইহার ফলে কলেরার মৃত মারাত্মক ব্যাধি (Ptomain Poisoning) হইতে দেখা যায়।

বান্ধারের মিঠাই বা চা'য়ের দোকানে প্রস্তুত সন্তা খাতে ভেজালের আধিক্য দেখা যায়। তাহার ফলে নানাপ্রকার ব্যাধি আজকাল বাড়িয়া যাইতেছে।

খাত স্থাসিদ্ধ না হইলে ও অত্যধিক পরিমাণে মসলা-ছতাদি সংযুক্ত হুইলে, সহজে হজম হয় না।

খাত দ্রব্য ভাল করিয়া ঢাকিয়া না রাখিলে, ধ্লা, মাছি প্রভৃতি পড়িয়া উহাতে নানাপ্রকার রোগ-বীজাণু ছড়াইয়া দেয়। খোলা অবস্থায় থাকিলে অনেক সময় বিড়াল, ইত্র প্রভৃতি জীবজন্ধ খাদ্যে মুখ দিয়া উহা বিষাক্ত করে। ফলে, কলেরা, টাইফয়েড্, রক্তামাশয়, ফন্মা প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধি সংক্রমিত হয়।

(খ) উপযুক্ত খাছ্য-নির্বাচন ও ভাহার ব্যয় 🏋

স্বাস্থ্যবক্ষার জন্ম প্রত্যেকেরই প্রয়োজনমত পুষ্টিকর থাদ্য গ্রহণ করা উচিত। আজকাল সাধারণ বাঙালীর স্বাস্থ্য থ্বই থারাপ হইয়াছে। ফলে, আমরা খ্বই তুর্বল হইয়া পড়িয়াছি। আমাদের এই তুর্বলতার কারণ পুষ্টিকর থাদ্যের অভাব। অনেকে বলেন,—পুষ্টিকর থান্থ সংগ্রহ করিতে হইলে, যথেষ্ট পয়সার প্রয়োজন; আমাদের মত দরিদ্র এত পয়সা পাইবে কোথায়? কিন্তু, আমরা যদি একটু বিবেচনা ও বিচার করিয়া আমাদের প্রতিদিনের থাদ্যের ব্যবস্থা করি, তবে আমাদের দারিদ্রা সত্ত্বে প্রয়োজনমত পুষ্টিকর থাদ্য সংগ্রহ করা ক্রিন হয় য়া।

আজকাল অনেকেই প্রাত্তংকালে জ্বলেষাগের সময় তুই পয়সার এক কাপ চা ও তুই পয়সার বিস্কৃট বা ঐ রকম কিছু খাইয়া থাকেন এবং বলেন যে, অর্থাভাবের জগ্রই বাধ্য হইয়া এইরপ কোনপ্রকারে জলযোগ করেন। তৃংথের বিষয়, চা'য়ের মধ্যে খীদ্যের উপযোগী কোন উপাদানই নাই; কিন্তু, আধ পয়সার অঙ্ক্রিত ছোলা খাইলে থরচ ত' কমই হয়, অধিকন্ত আহারের উদ্দেশ্যও সফল হয়। ছোলা তৃত্থাপ্য নহে, তুর্ম্ল্যও নহে। স্ক্রাং, কোন্ খাদ্যে কি কি উপাদান আছে তাহা জানিয়া প্রয়োজনমত ব্যবস্থা করা উচিত।

সকাল বেলা অঙ্ক্রিত ছোলা ও গুড়, মুড়ি, চিড়ার সঙ্গে নারিকেল বা ফেনা-ভাত—অবস্থায় কুলাইলৈ তাহার সহিত কিঞ্চিৎ মাথন—ইহাই সাধারণ বাঙালীর পক্ষে উৎকৃষ্ট প্রাতরাশ বা প্রাতঃকালীন ভোজ্য প্রব্য। যাহাদের অবস্থা ভাল, তাঁহারা লুচি, হালুয়া, পরোটা, তুধ, পেন্ডা, বাদাম প্রভৃতি থাইতে পারেন।

ভাত, ডাল, টাট্কা মাছ, শাক, তরকারি, লেব্, হুধ, কলা প্রভৃতি মধ্যাহ্ন-ভোজনের পক্ষে প্রশন্ত। অবস্থায় কুলাইলে মাংস, ডিম, ছানা, দ্বধি প্রভৃতিও থাওয়া যাইতে পারে।

আম, কলা, শশা, ফুটি, নারিকেল, কমলালেবু, বাতাবিলেবু,

- কিনাবাদাম প্রভৃতি ফল ঋতুভেদে বৈকালিক জলযোগের পক্ষে প্রশন্ত।

এগুলি সহজ্প্রাপ্য এবং দামেও সন্তা। অবস্থায় কুলাইলে, পেন্তা,
বাদাম, কিসমিদ্, আখ্রোট, আঙ্কুর, বেদানা, আপেল ফ্রাসপাতি
প্রভৃতি খাওয়া ভাল। ফল বক্ত-পরিদ্বারক এবং বলবর্ধক।

রাত্রির আহার ও দিনের আহার প্রায় একই রকম চলিতে পারে। রাত্রিতে আহারের পরিমাণ কিছু কম হওয়াই উচিত।

১০২ প্রবেশিকা গার্হস্ত্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

আমরা প্রতিদিন সাধারণত চারি বার থাদ্য গ্রহণ করি। সুকালে ও বৈকালে জলযোগ করি; মধ্যাত্তেও রাত্তে পূর্ণ-আহার গ্রহণ করি। শহরেও পলীতে কোন্ সময়ে কোন্ থাদ্যের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে ভাহাই বলিতেছি।

সকালে—অঙ্কুরিত ছোলা, মৃগ, মৃড়ি, চিড়া (কাঁচা ও ভাজা),
 আদা, লবণ, পিয়াজ, রহন, সালাদ্-শাক, শশা, গুড় বা চিনি
ইত্যাদি।

ৈ বৈকালে—নানাবিধ ফল, শাঁক-আলু, রান্ধাআলু, শশা, কলা ইত্যাদি এবং সকাল বেলার লায় অন্যাল্য প্রবাদি।

রাত্রে—ফেন-সহিত ভাত বা খিঁচুড়ি, ভাল, মাছ, তরকারি, ফটি,
লুচি, ত্বধ, মাংস ইত্যাদি।

শরীরের ক্ষয় নিবারণ এবং যথোচিত পৃষ্টির জন্ম আমিষ, শর্করা, তৈল, লবণ প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজনের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। একজন বাঙালীর স্বাস্থ্য অটুট রাখিবার জন্ম প্রতিদিন তাহার খাদ্যে নিম্নলিখিত পরিমাণে বিভিন্নজাতীয় উপাদান থাকা প্রয়োজন:—

- ১। আমিষ-জাতীয় (উপাদান)—দেড় হইতে তুই ছটাক।
- ২। তৈল-জাতীয় (উপাদান)—দেড় ছটাক।
- ৩। শর্করা-জাতীয় (উপাদান)--সাড়ে সাত ছটাক।
- ०। जतन-कालीय। देशामान)-- वर्ष इंहोक।

প্ৰপৃষ্ঠায় লিখিত উপাদানসমূহ নিম্নোক্ত সাধারণ খাদ্যে পাওয়া যায়:—

্থাছন্ত্ৰ্য •		পরিমাণ	
۱ د	ত্ম	অর্ধ সের হইতে এক সের	
२।	চাউল—	এক পোয়া হইতে দেড় পোয়া	
91	ডাল	দেড় ছটাক	
8	আটা—	এক পোয়া	
¢	মাখন বা ঘ্বত—	এক তোলা	
6 1	তৈল—	এক তোলা	
91	তরকারি—	দেড় পোয়া	
b 1	মাছ—	আড়াই ছটাক	
91	লবণ—	অধ ছটাক	
701	চিনি বা গুড়—	অধ্ছটাক	

এই সকল খাদ্যদ্রব্যের সহিত উপযুক্ত পরিমাণে লেবু, তেঁতুল বা অন্ত কোন প্রকার টক এবং সাধ্যমত শশা, কলা প্রভৃতি ফল কিছু খাওয়া ভাল।

উল্লিখিত তালিকা অমুষায়ী খাদ্য সংগ্রহ করিতে হইলে খাদ্যমব্য যত মহার্ঘই হউক না কেন, জনপ্রতি বয়স্ক লোকের পক্ষে দৈনিক তিন আনা হইতে চারি আনা মাত্র ব্যয় পড়িতে পারে। তবে, স্থদ্র পদ্ধীগ্রামে যেখানে সাধারণত গৃহে ত্থাবতী গাভী সংরক্ষণ করা যায়, গোলাভরা ধান, পুকুরে মাছ প্রভৃতির স্থ্যবস্থা আছে এবং নিত্যপ্রয়োজনীয় তরি-তরকারির বাগান আছে—দেখানে একজন বয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক মাত্র ছয় পয়সা ব্যয়ে তাহার স্বাস্থ্যকলকল্লে উপযুক্ত খাদ্যসামগ্রী সংগ্রহ করা সত্যই সম্ভব এবং তাহা স্বপ্রের স্থায় অলীক কল্পনা মাত্র নহে।

১০৪ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

শহরে একজন মধ্যবিত্ত পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দৈনিক খাছা-তালিকা ও তাহার ব্যয়—

জল-খাবার দৈনিক তুই বার (সকালে ও বৈকালে) :— খাত সামগ্রী মূল

অঙ্কুরিত ছোলা, মৃগ, ডাল, ভাজা-চিড়া, মৃড়ি, মৃড়কি, খই, কলা, গুড়,

नाजित्कन, विविध कन (यथन व्ययन)

পূর্ণ আহার দৈনিক তুই বার (মধ্যান্ডে ও রাত্রিভে) :—

থাত্ত সাম	গ্রী	পরিমাণ		মৃল্য
চাউল (ঢেঁকি ছাঁটা)		৩ ছটাক)		,
লাল আটা (যাতা-ভাঙা)		৫ ছটাক	•••	/•
ডাল	•••	১ ჴ ছটাক	•••	.e
মাছ, মাংস, ছানা	•••	২ ছটাক	• • • •	10
তরি-তরকারি	•••	8 ছটা ক	•••	ر٥ ه
দ্বত	•••	<u> ই</u> ছটাক	•••	ر۵۵
সয়াবিন	••	১ ছটাক	•••	<9#
গুড়, লবণ, মসলা	•••	0+ 0-0	• • •	<9#
জনপ্রতি দৈনিক ব্যয় সাড়ে পাচ আনা মাত্রা				

একসন্দে বেশী লোক থাইলে ব্যয় । তথানা হইতে । ৴ তথানা পড়িবে।

পল্লীগ্রামে এই ব্যয় অনেক কম পড়িবে।

(গ) ভাঁড়ার-ঘরের (store-rooms) স্থব্যবন্ধা, খাছ-সামগ্রীর সংরক্ষণ ও নির্বাচন।

আমাদের ভাঁড়ার-ঘরের স্ব্যবস্থার প্রতি দৃষ্টি রাধা কত্বা। ভাঁড়ার-ঘরে ইতুর, আরভ্লা ও কীট্রগ্রজাদির উপত্রব নিবারণের জ্ঞু নানাবিধ উপায় উদ্ভাবন করা হইয়া থাকে। পাকা মেঝে, দৃঢ় গাঁথুনির দেওয়াল থাকিলে, ঘর সঁয়াংসেঁতে হয় না এবং থাত্য-সামগ্রীও ভাল থাকে।

আমাদের ভাঁড়ার-ঘরে আমরা চাউল, ডাল, আটা, ময়দা, তেল, ছি, মদলা প্রভৃতি থাত্ব-সামগ্রী রাখিয়া থাকি। বিভিন্ন প্রকার থাত্ব-সামগ্রী পৃথক্ পৃথক্ পরিষ্কৃত পাত্রে রাখা উচিত। পাত্রের মুখ দর্বদা ঢাকিয়া রাখিতে হয়। দ্রব্যাদি রাখিবার জন্ম জালমুক্ত আলমারি, তাক, মাচা প্রভৃতির ব্যবস্থা করিবে। খাত্য-সামগ্রী উপযুক্ত স্থানে দর্বদা স্পক্ষিতভাবে রাখিবে। মদলা রাখিবার পাত্রের গায়ে উহাদের নামের 'লেবেল' দিয়া রাখিলে, রন্ধন করিবার সময় কোন অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না। দৈনন্দিন রন্ধনকার্থে প্রয়োজনীয় খাত্য-সামগ্রী ভাঁড়ার-ঘর হইতে পরিমাণমত বাহির করিয়া লইবে। কোনও দ্রব্য ফ্রাইয়া গেলে পুনরায় যথাসময়ে কিনিয়া আনিয়া তাহার স্থান প্রণ করিবে। প্রত্যেক দ্রব্য দর্বদা তাহার নির্দিষ্ট স্থানেই রাখিয়া দ্বিবে। দ্রব্যাদি যথাস্থানে না থাকিলে, বড়ই অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। থাত্য-সামগ্রী যাহাতে দীর্ঘদিন ভাল ও অবিকৃত্ত থাকে তৎপ্রতি বিশেষ যত্ন লইবে।

ভাঁড়ার-ঘর পরিকার-পরিচ্ছন্ন থাকা একান্ত প্রয়োজন। যাহাতে ভালরূপে আলো-বাতাস খেলিতে পারে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিয়া দরজা-জানালার উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখিতে হয়। প্রতিদিন ভাঁড়ার-ঘর ঝাড়িয়া মুছিয়া পরিষ্কার রাখিবে। তৈল ও ঘুতাদি ফ্রাইলে উহার পাত্রগুলি ভাল করিয়া মুছিয়া পুনরার মৃতাদি রাখিবার বাবস্থা করিবে।

যাহাতে কোনও দ্রব্যের অপচয় না হয় তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। সামাত্র অবহেলার জতা যথেষ্ট ক্ষতি ও অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়।

ভাঁড়ার-ঘরের প্রব্যবস্থা থাকিলে, রন্ধনকার্যে স্থবিধা ঘটে। ইহাই গৃহস্থালীর একটি প্রধান কার্য।

গৃহস্থালীর প্রয়োজনীয় খাছ-সামগ্রীর নির্বাচন ও সংরক্ষণ বিষয়ে বলিতেছি;—

চাউল ।—চাউল প্রস্তুত হইলে যাহাতে সে চাউলে আর্দ্রতা স্পর্শ করিতে না পারে, সেজ্যু ভূমি হইতে উচ্চে চাউলগুলি কোনু ভূমপারে ক্লাথিবার বন্দোবস্ত করা উচিত। চাউল রাথিবার জন্ম মৃৎপাত্র, মাটির ক্লালা ইত্যাদি বা বন্ধা ভাল।

আতপ চাউল অনেক পরিমাণে একসঙ্গে প্রস্তুত করিয়৷ রাখিলে প্রায়ই দীর্ঘ সময় ভাল থাকে না; কারণ, উহা সত্তর আর্দ্রতা আকর্ষণ করিয়৷ বিকৃত হইয়৷ পড়ে ও ব্যাধির কারণ হইতে পারে। স্থতরাং, আতপ চাউল অল্প অল্প পরিমাণে প্রস্তুত করাই ভাল। তবে, অধিক পরিমাণে সংগৃহীত হইলে ইহার সহিত কিছু গুঁড়া চ্ণ মিশাইয়া রাখিলে কিছুদিন ভাল থাকে।

দিদ্ধ চাউলের প্রতিমণে পাঁচপোয়া গুঁড়া চ্ণ মিশাইয়া বস্তাবন্দি করিয়া অথবা বড় মাটির জালার রাখিলে ভাল থাকে। গুঁড়া চ্ণ দিলে চাউলে আর্দ্রতা স্পর্শ করে না, পোকাও ধরে না। বেশী চ্ণ দিলে চাউল লালবর্ণ হয়, কিন্তু চাউলের তাহাতে কোন ক্ষতি হয় না। চাউল যত পুরাক্তন হয়, পোকার উপদ্রবন্ধ তত বাড়ে। এমতাবস্থায় বড় বড় কাচের পাঁত্রে চাউল রাখিয়া শুদ্ধ অথচ অন্ধকারময় স্থানে ছিপিবন্ধ করিয়া রাখিতে পারিলে ভাল হয়। এইরূপে রোগীর জ্ঞা পুরাতন চাউল সঞ্চয় করিয়া রাখা যাইতে,পারে।

ভাল, ময়দা, আটা, চিনি প্রভৃতি দ্রব্যও এই প্রকারে কাচের পাত্তে বা ঢাকনাযুক্ত টিনে রাখিলেও বেশ ভাল থাকে।

রাঁধা-জিনিসপত্র অবস্থাবিশেষে উচু কাঠ বা বাঁশের মাচা বা জালযুক্ত আলমারি প্রস্তুত করিয়া তাহাতে রক্ষা করা উচিত। সমস্ত ধাল্যন্ত্রতাই, যে অবস্থায়ই থাকুক না কেন, মেঝের সংস্পর্শে যত কম আসে ততই ভাল; কারণ, মেঝের ধূলা, পায়ের ময়লা, আবর্জনা, বা স্থাংগতে স্থান হইতে থাক্যব্য দূরে রাথাই প্রয়োজন।

যাহাতে বাঁধা-জিনিস মাত্রেই মাছি বসিতে না পারে, সেদিকে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য।

জবণ।—কাঁসা, পিতল, এল্মিনিয়াম প্রভৃতি কোন ধাতৃপাত্তে লবণ রাখা উচিত নহে। মাটির পাত্র, চীনামাটির জার বা কাঠের পাত্রই লবণ রাথিবার পক্ষে ভাল। বর্ধাকালে লবণ গলিয়া জল হইয়া যায়, কারণ, ইহা বাহিরের আর্দ্রতা আকর্ষণ করে। স্থতরাং, তথন লবণের পাত্রের মুখ ভালভাবে বন্ধ করিয়া রাথিবে। চিনি বা গুড় টিনের গাত্রে মুখবন্ধ করিয়া রাথিবে, নতুবা উহার মধ্যে পিপড়া, তেলাপোকা ইত্যাদি খাইতে পারে।

মসলা টিনের কোটায় বা কাচের শিশিতে রাখিলে ভাল থাকে।

মাছ।—কৈ, মাগুর, শিঙি প্রভৃতি মাছ জীবিত অবস্থায় কিনিয়া আনিয়া জলে রাখিবে এবং রোজ জল বদলাইয়া দিবে; তাহা হইলে কয়েকদিন ভাল থাকিবে। তরকারি!—তরকারি ও শাক ইত্যাদি টাট্কা খাওয়াই ভাল।
শাক ঘরে রাখিয়া থাওয়া চলে না। বেগুন, পটোঁল, কাঁচক্লা, কপি
প্রভৃতি তরকারি ২।৪ দিন ঘরে রাখিয়াও খাওয়া চলিতে পারে; তবে,
শুক্ষ হইলে বা কোনরূপে পচিয়া গেলে কিংবা ইত্র ইত্যাদিতে থাইলে
খাওয়া উচিত নহে। এগুলি খোলা বাতাসে রাখিলে ভাল থাকে।
আলু, কচ্, ওল প্রভৃতি তরকারি অনেকদিন ভাল রাখা যায়। ঘরের
শুক্ষ মেঝেতে বালি ছড়াইয়া তাহার উপর খুব পাতলা করিয়া ঢালিয়া
রাখিলে আলু অনেকদিন পর্যন্ত অবৃক্কত থাকে। মধ্যে মধ্যে উহা
হইতে থারাপ আলু বাছিয়া ফেলিয়া দিবে। মিষ্টিক্মড়া ও চালক্মড়া
শিকায় ঝুলাইয়া রাখিলে অনেকদিন পর্যন্ত ভাল থাকে।

আচার, মোরব্বা, আমসন্থ প্রভৃতি দ্রব্য চীনামাটির জারে বা কাচের পাত্তে রাখিবে এবং মধ্যে মধ্যে রৌদ্রে দিবে। তাহা হইলে ভাল থাকিবে। বড়ি, পাঁপর ইত্যাদি দ্রব্য টিনের পাত্তে ঢাকনা দিয়া রাখিবে ও মধ্যে মধ্যে রৌদ্রে দিবে। জ্ঞাল-দেওয়া ছ্ধ কাঁসা বা কাচের পাত্রে রাখিলে ভাল থাকে।

মিঠাই। — কাচের আলমারিতে বা লোহার জালযুক্ত আলমারিতে রাখিবে। ইহাতে ধূলাবালি, মাছি প্রভৃতি যাহাতে না পড়ে তাহার দিকে লক্ষ্য রাখিবে।

ভাত, ডাল ও অক্সবিধ তরকারি।—এই সকল দ্রব্য বাঁধিয়া টাট্কা থাওয়াই ভাল। শীতের সময় এক বেলার বাঁধা জিনিস অপর বেলায় থাওয়া চলিতে পারে, কিন্তু গরমের সময় এক বেলার জিনিস অক্স বেলায় টক্ হইয়া যায়। রাঁধা জিনিসে হাত দিতে নাই বা বাঁটাঘাটি করিতে নাই, তাহাতে উহা নই হইয়া যায়।

আজকাল রাঁধা থাত্ত-সামগ্রী, প্রস্তুত মিষ্টারাদি ও মাংস প্রভৃতি একাধিক দিন অবিষ্কৃত ও ভাল রাথিবার জন্ম ঠাণ্ডা ঘরের ব্যবস্থা ও "কেলভিনেটর"—নামক যন্ত্রের ব্যবহার ক্রমশ প্রচলিত হইতেছে। এ প্রথা ভাল।

গৃহে খাজ-সামগ্রী নির্বাচন (Planning menu for the home)।—বে সমস্ত খাজ-সামগ্রী আহার্যরূপে গৃহীত হয় তাহাদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হইল। যথা,—

চাউল।—ভাত আমাদের প্রধান থাতা। চাউল সিদ্ধ করিলে ভাত হয়। চাউলে শর্করা-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে বিভামান আছে। আন্ত, বোরো ও আমন প্রভৃতি নানা জাতীয় ধাতা হইতে চাউল প্রস্তুত হয়। আমন ধানের চাউলই স্বাপেক্ষা সহজ্বপাচ্য।

চাউল তৃই প্রকার, আতপ ও দিদ্ধ। ধান রৌদ্রে শুকাইয়া তৃষ ছাড়াইয়া লইলে যে চাউল হয়, তাহাকে আতপ চাউল বলে। জলে দিদ্ধ করিয়া, দিদ্ধ ধান শুকাইয়া তৃষ ছাড়াইলে যে চাউল হয়, তাহাকে দিদ্ধ চাউল বলে। ধান দিদ্ধ করিলে, তাহার ভাইটামিন কতক পরিমাণে নই হইয়া য়য় বলিয়া দিদ্ধ চাউল অপেক্ষা আতপ চাউল অধিক উপকারী। ধাল্ডের থোসার ঠিক নীচে, চাউলের উপরে একটা আবরুণ থাকে, উহা ভাইটামিনে পরিপূর্ণ। চাউল বেশী ছাঁটা ও মাজা হইলে এই আবরণ নই হইয়া য়য়; এইজয়্ম কল-ছাঁটা চাউলে ভাইটামিন থাকে না। ভাইটামিনশুয়্ম চাউলের ব্যবহারে বেরি-বেরি ও নানাপ্রকার শুক্ষতর রোগে আক্রান্ত হইবার আশকা থাকে।

ভাত বাঁধিবার সময় অতিশয় সাবধান হওয়া উচিত। চাউলে এইরূপ পরিমাণে জল দেওয়া উচিত, যাহাতে ভাত স্থাসিক হওয়ার পরে আর জল অবশিষ্ট না থাকে। বন্ধনপাত্র সর্বদা ঢাকিয়া রাখা কর্ত ব্য। ধান এবং চাউল শুক্ক এবং আলো-বাতাসপূর্ণ স্থানে রাথিতে হয়। ভিজা বা স্তাংসেঁতে স্থানে রাথিলে উহা বিষাক্ত হইবার আশক্ষা থাকে।

ভাল।—ভাল অতি পুষ্টকর থাত। ইহা আমিষ-ক্ষাতীয় উপাদানে পরিপূর্ণ। যাহারা নিরামিয়াশী, অথবা যাহাদের পক্ষে মাছ, মাংস সংগ্রহ করা কষ্টকর, তাহাদের প্রচুর পরিমাণে ভাল থাওয়া আবশ্রক। উত্তমরূপে সিদ্ধ হইলে ভাল অতি সহজেই পরিপাক করা যায়; কিন্তু স্থানিদ্ধ না হইলে ইহা অতিশয় তুম্পাচ্য হইয়া থাকে।

মৃগ, মহর, অড়হর, ছোলা, কলাই, থেদারি প্রভৃতি বহু প্রকারের ডাল আছে।

আছুরিত ছোলা, মৃগ, মটর প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন থাকে। ইহারা সহজ্পাচ্যও বটে। এইজ্যু প্রতিদিন কতক পরিমাণে এই সকল খাত্ম গ্রহণ করা শরীরের পক্ষে হিতকর।

গোটা মৃগ ও মসুরডালের যুষ (ঝোল) অতীব বলকারক এবং সহজ্পাচ্য; এইজন্ম রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ হিতকর।

শি চুড়ি।—চাউল ও ডাল একত্র মিশাইয়া রন্ধন করিলে থি চুড়ি প্রস্তুত হয়। ইহা অতি সারবান্ এবং উপাদেয় খালু, ইহাতে চাউল এবং ডালের সকল উপাদান ও গুণ পূর্ণমাত্রায় বজায় থাকে, অধিকন্ধ, অতি অন্ন মসলা বারা রন্ধন করিলে ইহা সহজ্ঞপাচ্যও হয়। চাউল, ডালে তৈল-জাতীয় উপাদান কম থাকে, এইজন্ম থি চুড়িতে প্রয়োজনমত মাধন বা মৃত মিশাইয়া লইতে হয়। স্থৃজি, আটা ও ময়দা।—গোধ্ম বা গম হইতে স্থাজি, আটা ও ময়দা প্রস্তুত হয়। ,গমে চাউল অপেক্ষা অধিক পরিমাণে আমিষ ও তৈল-জাতীয় উপাদান থাকায় ইহা কিঞ্চিৎ গুরুপাক; কিন্তু, অতীব পৃষ্টিকর।

গমের বাহিরের আবরণযুক্ত মোটা অংশ হইতে স্থজি প্রস্তুত হয়। গমের এই অংশ স্বাপেক্ষা পৃষ্টিকর। স্থজির হাল্য়া এবং মোহনভোগ পৃষ্টিকর ও স্বস্থাদ।

গমের দ্বিতীয় শুর হইতে সাদা আটা প্রস্তুত হয়। ইহা কিঞ্চিৎ লঘুপাক। গমের প্রথম ও দ্বিতীয়, এই উভয় শুর হইতে যে আটা প্রস্তুত হয় উহার রং ঈষৎ লাল এবং ইহা স্বাপেক্ষা পুষ্টিকর ও ফ্স্বাদ। এই আটা স্কৃত্তি অপেক্ষা লঘুপাক; এই জন্ম এই আটাই স্বদা ব্যবহার করা উচিত। এই আটাতে গমের ভাইটামিন পূর্ণমাত্রায় বক্তায় থাকে।

কলের প্রস্তুত আটা অপেক্ষা যাঁতায় ভাঙা আটা অধিক হিতকর; কারণ, কলের পেষণ ও উহার আভ্যস্তবিক উত্তাপে গ্যের ভাইটামিন অনেকাংশে নষ্ট হইয়া যায়; কিন্তু যাঁতায় তাহা হয় না।

গমের একেবারে ভিতরের অংশ হইতে ময়দা প্রস্তুত হয়। ইহাতে ভাইটামিন অতি সামান্তই থাকে । এজন্ত ময়দা, আটা ও স্বজ্জি অপেক্ষা লঘুপাক ও অপেক্ষাকৃত কম পুষ্টিকর।

কৃটি।—আটা ও ময়দা উভয় সামগ্রী হইতেই কৃটি প্রস্তুত হয়। কৃটি ভালরপে সেকা না হইলে ভাল সিদ্ধ হয় না, স্থতবাং অত্যন্ত গুরুপাক হয়। স্থসিদ্ধ কৃটি লঘুপাক।

লুচি।—আটা ও ময়দা, উভয় বস্ত হইতেই লুচি প্রস্তুত করা যায়। লুচি রুটি হইতে কিঞ্চিৎ লঘুপাক; কারণ, ম্বতে ভাজার দক্ষণ ইহা স্থাসিক হয়। কিন্তু, যাহাদের মৃত সহা হয় না, তাহাদের পক্ষে লুচি থাওয়া উচিত নহে। ময়দা অপেক্ষা আটার লুচি বেশী উপকাবী।

পাঁউরুটি।— মাটা বা ময়দা বিশেষ প্রক্রিয়ায় মাথিয়া ও সে কিয়া পাঁউফটি প্রস্তুত হয়। পাঁউফট্রি অভাস্তর ভাগ অতীব কোমল; এই জন্ম ইহা লঘুপাক এবং হ্রস্থান। রোগীদের পক্ষে সাধারণ কৃটি বা লুচি অপেক্ষা পাঁউকটি অধিক হিতকর।

যব।— যব খুব পুষ্টিকর পাত। আমরা সাধারণত ইহার ছাতু থাইয়া থাকি। ইহাতে আমিষ-জাতীয় উপাদান গম হইতে কিঞ্চিৎ कम थाकित्न ७ रेजन ७ नवन-काजीय उभानान अधिक भविभार। आहि। ইহা সহজপাচ্য, স্থাদ ও বলকারক। যবের ছাতুর শরবৎ অতি স্নিগ্ধ, শীতল ও লঘুপাক।

যব হইতেই সাধারণ বালি প্রস্তুত হয়।

मर्ण ।— आभारतत वाःनारतर नर्वे अठ्व माह शां श्रा यात्र, এবং অধিকাংশ বাঙালীই ইহা আদরের সহিত আহার করিয়া থাকেন। ্রমাছ-ভাতই বাঙালীর প্রধান থাতা।

টাট্কা মাছ সর্বদা খাওয়া উচিত। টাট্কা মাছ স্থাদ, সহজ্পাচ্য ও वनकाती। होह्का माह्त् भुतीत भक्त ७ कान्ट्वा नान थात्क, ववः ইহাতে কোন প্রকার হুর্গন্ধ থাকে না। পচা মাছ কখনও খাওয়া উচিত নহে; ইহা তৃপাচ্য। পচা মাছ খাইলে নানাপ্রকার ব্যাধি হইবার আশহা থাকে।

কুল মৎস্ত। -- কই, মাগুর, শিঙি, মৌরলা প্রভৃতি ছোট মাছে रिजनाः म कम शास्क विनिद्या देशाया वर्ष माह व्यालका नघुलाक। ছোট মাছই রোগীর খাত্তরূপে ব্যবহৃত হয়।

বৃহৎ মৎস্থা—কই, কাতলা, মৃগেল প্রস্তৃতি মাছ যত বড় হয়, ততই অধিক চর্বি-বিশিষ্ট হয়। এই জন্ম ইহারা ছোট মাছের ন্যায় লঘুপাক নহে। কই-কাতলাও ছোট থাকিতে লঘুপাক ও বলকারক থাকে। মাছের মধ্যে কই মাছই স্বাপেকা উপকারী।

ইলিশ মাছ। —ইলিশ মাছ, কই, কাতলা প্রভৃতি মাছ অপেকা গুরুপাক; কারণ কই, কাতলা প্রভৃতি মাছ অপেকা ইহাতে তৈলাংশ অধিক পরিমাণে বিভামান। কিন্তু, ইলিশ মাছ অভ্য মাছ অপেকা অধিক পৃষ্টিকর এবং ইহাতে প্রচুর ভাইটামিন থাকে।

মংশ্য-ডিম্ম ও মাছের তৈল।—মাছের ডিম ও তৈল অতীব পুষ্টিকর ও বলকারক; অধিকন্ত, ইহাতে প্রচুর ভাইটামিন বিজমান।

মাংস।—মাংস আমিষ-জাতীয় থাতের মধ্যে প্রধান। ইহা স্থাদ এবং অতীব বলকারক। শর্করা জাতীয় উপাদান ভিন্ন, আমাদের শরীর-পোষণোপষোগী সকল উপাদানই মাংসে পর্যাপ্ত পরিমাণে আছে। অতি পৃষ্টিকর ও উত্তেজক বলিয়া, পৃথিবীর প্রায় সকল জাতিই ইহা আদরের সহিত ভোজন করে।

নানা কারণে মাংসের উপাদান ও গুণের তারতম্য হইয়া থাকে। পশু-শাবকের মাংস অপেকা যুবা পশুর মাংস অধিক পৃষ্টিকর ও স্কাদ। বৃদ্ধ পশুর মাংস সহজে হজম হয় না বলিয়া অভক্য।

পশু হত হইবার কিয়ৎক্ষণ পরে ইহার শরীর কঠিন হয়। কিছুকাল কঠিন অবস্থায় থাকিবার পরে, উহা পুনরায় কোমল হয়। কঠিন অবস্থায় রন্ধন করিলে মাংস স্থাসিদ্ধ হয় না বলিয়া সহজে পরিপাক হয় না। এইজন্ম কোমল অবস্থায় না আসা পর্যন্ত মাংস রন্ধন করা উচিত নহে। পশুর শরীরে কোন ব্যাধি থাকিলে উহার মাংসও দোষযুক্ত হয়। এজন্ত অস্থ্য পশুর মাংস থাইতে নাই। টাট্কা মাংস দেখিতে উজ্জল রক্তবর্ণ। পচা মাংসে অপ্রীতিকর গন্ধ অস্থভূত হয়, এবং উহা ভোজন করিলে শরীরে বিষক্রিয়া হয়। গৃহপালিত পশুর মাংসে বস্তপশু অপেক্ষা চর্বি ক্ম থাকে বলিয়া ইহার মাংস অপেক্ষাকৃত সহজ্ঞপাচা।

ছাগ-মাংস।—ছাগ-মাংস বলকারক ও লখুপাক। আমাদের দেশে ছাগ-মাংসই খাছারূপে বছলপরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

দ্রেষ-মাংস।—অধিক পরিমাণে চর্বি থাকে বলিয়া মেষ-মাংস অত্যন্ত গুরুপাক।

পক্ষি-মাংস।—পক্ষি-মাংস লঘুপাক। কুকুট-মাংসে আমিষ-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে, এবং চর্বি কম থাকে বলিয়া ইহা অত্যম্ভ লঘুপাক। হাঁসের মাংসে চর্বি বেশী বলিয়া কুকুট-মাংস অপেক্ষা ইহা গুরুপাক। ঘুঘু, হরিয়াল, বেলেহাঁস প্রভৃতি পক্ষীর মাংস পৃষ্টিকর এবং লঘুপাক।

ভিন্ধ।—থাত হিসাবে হাঁস ও মুরগীর ভিম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত
হয়। শর্করা-জাতীয় উপাদান ভিন্ন, মহুগুদেহ-গঠনোপযোগী সমস্ত
উপাদানই ভিমে পর্যাপ্ত পরিমাণে আছে। মাছ ও পশুদেহে অনেক
সময় নানাপ্রকার অনিষ্টকর পদার্থ থাকিতে দেখা যায়; কিন্তু, ভিমে
সেই সকল পদার্থ কখন দেখা যায় না। ভিমের খেতাংশ অপেক্ষা
হরিদ্রাংশেই আমিষ, তৈল ও লবণ জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে
বিভ্যমান। খেতাংশে প্রচুরপরিমাণে 'য়ালব্মেন' নামক আমিষজাতীয় উপাদান থাকে। ইহা আগুনের উত্তাপে সহজেই জমিয়া যায়।
সিদ্ধ অথবা রন্ধন-করা ভিম অপেক্ষা কাঁচা ভিম সহজে পরিপাক হয়।

অধিককণ সিদ্ধ করা ডিম অপেকা অব্লক্ষণ সিদ্ধ করা (Half-boiled)
ডিম ল্যুপাক ও পুঁষ্টিকর; এইজন্য অব্লক্ষণ সিদ্ধ করা ডিমই খাওয়া উচিত।

পচা ডিম শরীরের পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকর। এজন্ম, রন্ধন করিবার পূর্বেই ভাল করিয়া দেখিয়া লওয়া দরকার যে, ডিম পচা কি ভাল। অর্ধ সের জলে এক ছটাক লবণ মিশাইয়া তাহাতে ডিম ছাড়িয়া দিলে, যদি ডিম ডুবিয়া যায় তবে ব্ঝিতে হইবে ডিম ভাল আছে। অনেকদিন অবিকৃত রাখিতে হইলে চ্ণ, বালি, ভূষি প্রভৃতির ভিতর ডিম রাখিতে হয়। ডিমের উপর তৈল মাখাইয়া রাখিলেও ইহা, অনেকদিন ভাল থাকে।

ভরি-ভরকারি।—উদ্ভিদ্গণ বায় ও মাটি হইতে যথেষ্ট পরিমাণে জীবনধারণোপযোগী উপাদান সংগ্রহ করিয়া কাণ্ড, পত্র, মূল ও ফলে সঞ্চিত রাথে। তরকারি মাত্রেই লবণ-জাতীয় উপাদান ও ভাইটামিন আছে বলিয়াই নিয়মিতভাবে উপযুক্ত পরিমাণে শাক-সন্ধি আহার করিলে আমাদের শরীরের রক্ত পরিষ্কার থাকে। অনেক দিন টাট্কা ফল ও শাক-সন্ধি না থাইলে শরীরে ভাইটামিনের অভাবজ্বনিত 'ক্লার্ভি' রোগ হইতে দেখা যায়।

আৰু ।—আলুর মধ্যে শরীররক্ষার উপযোগী সকল প্রকার উপাদান বর্তমান থাকায়, ইহা অতি পুষ্টিকর। আলুর থোসায় লবণ-জাতীয় পদার্থ ও ভাইটামিন বেশী থাকে বলিয়া ইহার থোসা বাদ দিয়া সিদ্ধ করা উচিত নহে। তাহাতে ইহার পুষ্টিকারিতা কমিয়া যায়। স্থাসিদ্ধ না হইলে ইহা সহজে পরিপাক হয় না। যে আলু সিদ্ধ করিলে কোমল হয়, তাহাই উত্তম আলু।

ভাজা আলু গুরুপাক, সিদ্ধ করা আলু তদপেকা লঘুপাক এবং পোড়ান আলু সর্বাপেকা লঘুপাক। মটরশুটি, বরবটি, শিম প্রভৃতি তরকারিতে আমিব-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে বিভামান। ডাল-জাতীয় খাভ বলিয়া ইহারা স্মধিক পৃষ্টিকর।

লাউ, কুমড়া, ঝিঙ্গা, ধুঁধুল প্রভৃতি তরকারিতে শরীর-রক্ষণোপযোগী উপাদান অপেক্ষাকৃত কম থাকে। ইহাদের মধ্যে জলীয় ভাগই বেশী। মিষ্টি-কুমড়ায় শর্করা-জাতীয় উপাদান অপেক্ষাকৃত বেশী আছে।

কাঁচকলা, মোচা, ইচড় ও ভূমুর প্রভৃতি তরকারি অতি হিতকারী। ইহাদের মধ্যে লোহ-জাতীয় উপাদান প্রচুর পরিমাণে বিভ্যমান থাকায় ইহারা রক্ত শোধন করে।

মানকচু এবং ওল অর্শ, উদরী, শোথ প্রভৃতি রোগে উপকারী; এজন্ম রোগীর পথা। পটোল ও ঢেঁড়শ অতি সহজে হজম হয় বলিয়া রোগীর পথ্যরূপেও ইহা ব্যবস্কৃত হয়। ইহাতে খাজপ্রাণও বেশী থাকে।

কাঁটালের বীজ অতি উত্তম খাগ্য। ইহাতে আমিষ-জাতীয় উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে আছে।

হিঞ্চে, উচ্ছে, পলতা, নিমপাতা প্রভৃতি তিজ্ঞারসমূক্ত তরকারি। ইহারা পাকষ্ঠনী ও যক্ততের কার্যকারিতা-শক্তি বৃদ্ধি করিয়া উহাদিগকে সবল করে। ক্ষ্ধা এবং ক্লচি বৃদ্ধি করাও এই জ্ঞাতীয় তরকারির বিশেষ গুণ।

শাক।—শাক মাত্রেই প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন বিছমান।
সব্জপত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণ থাকে বলিয়া, ইহা আহার করা বিশেষ
প্রয়োজন। শাক পাকিয়া গেলে সহজে হজম হয় না, সেজ্জু পাকা শাক
কোন কারণেই আহার করা উচিত নহে। সহজ্পাচ্য ও স্থান বলিয়া
সর্বদা টাট্কা শাক থাওয়া উচিত।

শাকের মধ্যে প্রায়ই নানাপ্রকার পোকা, পোকার বাসা ও ডিম প্রভৃতি দ্বিত পদার্থ থাকিতে দেখা যায়। এইজক্স রন্ধনের পূর্বে শাক উত্তমক্রণে ঝাড়িয়া, বাছিয়া ও ধৌত করিয়া লওয়া প্রয়োজন।

পৌঁরাজ ও রশুন।—পোঁয়াজ কাঁচা থাওয়ার জন্য এবং অক্যান্ত থাত ম্থরোচক করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। থাত হিসাবে ইহারা ধ্ব বেশী পুষ্টিকর নহে, কিন্ত ইহাতে প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন থাকে বলিয়া, মাঝে মাঝে কাঁচা পোঁয়াজ ও রশুন থাওয়া ভাল। ইহা আজকাল রোগের ঔষধরপেও ব্যবহৃত হইতেছে।

মসলা।—খাদ্যপ্রত্য মুখরোচক ও স্থাদ করিবার জন্ম রন্ধনের সময় নানাবিধ মসলা যোগ করা হয়। খাদ্য হিসাবে মসলার কোনই গুণ নাই; তবে, ইহাদের সহযোগে অক্সান্ম খাদ্য স্থাদ ও মুখরোচক হইলে আহারকালে মুখে প্রচুর লালা নিঃস্ত হইয়া হজমের সহায়তা করে। কিছ, অধিকমাত্রায় ব্যবহার করিলে মসলা পাকস্থলীকে উত্তেজিত করিয়া হজমের ব্যাঘাত ঘটায়। সর্বদা অতিরিক্ত মসলাযুক্ত ব্যঞ্জনাদি আহার ক্রিলে, অগ্নিমান্দ্য, অজীর্ণ প্রভৃতি রোগাক্রান্ত হইবার আশহা থাকে।

ফল।—ফলমাত্রেই স্থাদ এবং অভিশয় উপকারী। নানাপ্রকার আশ্বাদযুক্ত ফলে অম, শর্করা ও লবণ-জাতীয় নানা উপাদান প্রচুর পরিমাণে থাকে বলিয়া ইহারা ম্থরোচক, পৃষ্টিকর, বলকারক ও রক্ত-পরিষ্কারক।

ফল স্থাক হওয়া দরকার। কাঁচা ফল সহজে হজম হয় না বলিয়া নানাবিধ রোগের কারণ হইয়া থাকে। আবার, অতিরিজ্জু পাকা ফলও ভাল নহে। অতিরিক্ত পাকা ফলে, বাহির হইতে দেখা না গেলেও, ভিতরে পচন ক্রিয়া আরম্ভ হয়; স্থভরাং, এইরূপ বিকৃত ফল খাওয়া উচিত নহে। ফলের খোসা, আঁশ ও বীজ সহজে হজম হয় না; এইজস্ম ফলের থাই সকল অংশ না খাওয়াই উচিত। অনেক সময় ফলের গায়ে নানাপ্রকার ধূলা, বালি প্রভৃতি ময়লা লাগিয়া থাকে। উহাদের সজে নানাপ্রকার রোগজীবাণু থাকাও অসম্ভব নয়। এইজস্ম ফল পরিকার জলে ধুইয়া থাওয়া উচিত।

আম।—আম সকল কলের মধ্যে অধিক মুধরোচক। ইহাতে প্রচুম পরিমাণে শর্করা-জাতীয় উপাদান থাকায় ইহা অতীব হিতকারী। অধিকস্ক, ইহা কাঁটাল প্রভৃতি অপেক্ষা লঘুপাক। আম পৃষ্টিকর, বল, মেধা ও কান্ধিবর্ধ ক এবং কোর্চ-পরিষারক।

কাঁটাল।—কাঁটাল অতি পুষ্টিকর, কিছ গুরুপাক। কাঁটালের বীজ আলু অপেকাও অধিকতর পুষ্টিকর। কাঁচা কাঁটালকে ইচড় বলে। ইচড় খুব পুষ্টিকর তরকারি, কিছ গুরুপাক।

পেঁপে ।—গেঁপে পৃষ্টিকর ও ষক্ততের ক্রিয়াবর্ধ নকারী। ষাবতীয় ষক্বতরোগে ইহা পরম হিতকারী। কাঁচা পেঁপে অতি উপাদেয় তরকারি। ইহাতে 'পেপিন' নামক একপ্রকার পাচক পদার্থ আছে। ইহা তরকারি ও আমিষ-জাতীয় খাদ্য পরিপাক করিতে সহায়তা করে। পেঁপে বলকারক, কুধাবর্ধ ক, শীতল ও কোর্ঠ-পরিষারক।

কলা।—পাকা কলা অতি পুষ্টিকর ফল। আমাদের শরীর-ধারণোপযোগী সমস্ত উপাদানই পাকা কলায় অল্লাধিক বিদ্যমান। প্রতাহ কিছু পরিমাণে কলা খাওয়া শরীরের পক্ষে হিতকর।

নারিকেল।—নারিকেল খ্ব পৃষ্টিকর খাদ্য। ইহাতেও আমাদের
শরীররক্ষার সর্বপ্রকার উপাদান প্রচুর পরিমাণে বিভামান। অক্যান্ত
কল অপেক্ষা ইহাতে তৈল-জাতীয় উপাদান অনেক বেশী পরিমাণে
থাকে। মৃল্য হিসাবে নারিকেলের পৃষ্টিকারিতা গুণ খ্বই বেশী।

নারিকেল হইতে নানাবিধ মিটার প্রস্তুত হয়। অমুরোগে ইহা মহা উপকারী।

কটি নারিকেলকে ভাব বলে। ইহার জল স্নিগ্ধ, তৃষ্ণানিবারক ও ব্যনবোধক। অজীর্ণরোগে ভাবের জলু মহা উপকারী।

বেল।—পাকা বেল সারকগুণবিশিষ্ট, অর্থাৎ কোষ্ঠ পরিষারক। ইহা অতীব পুষ্টিকর।

কাঁচা বেল পোড়ান এবং ইহার মোরকা আমাশয় রোগে উপকারী।
লেবু।—কমলা, বাডাবি, কাগজি ও পাতি প্রভৃতি সর্বপ্রকার
লেব্ই প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিনযুক্ত ও হিতকর। ইহা ষক্ততের ক্রিয়া
বৃদ্ধি করিয়া পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি করে এবং কোষ্ঠকাঠিত দ্ব করে। জর
এবং অক্যাত্ত সকল অক্থেই লেবু পরম হিতকর।

আনারস।—আনারস অতি উপাদের ফল। ইহাও বক্কতের ক্রিয়া বৃদ্ধি করিয়া পরিপাকের সহায়তা করে এবং ক্রিমি নষ্ট করে। ইহা অঞ্চিনাশক ও বলবর্ধ ক। আনারসের পাতার রস ক্রিমিরোগের একটি উৎক্রষ্ট ঔষধ।

শশা, তরম্জ, কাঁকুড়, লিচু, পেয়ারা, আতা প্রভৃতি ফল পুষ্টকর ও-বলকারক।, পেন্ডা, চীনাবাদাম প্রভৃতি ফলে অত্যধিক পরিমাণে তৈল-জাতীয় উপাদান থাকায় ইহারা গুরুপাক, কিন্তু অত্যন্ত পুষ্টকর।

ডালিম, বেদানা, আঙুর প্রভৃতির ফলের রস বলকারী ও লঘুপাক খাত ; এজন্ত রোগীর পক্ষে উপাদের পথ্য।

(ম) বন্ধন-প্রণাদী—(Method of Cooking)

রন্ধন বারা থাছদ্রব্য সিদ্ধ হইয়া নর্ম হয় এবং পরিপাকের উপযোগী হইয়া থাকে। চাউল, ভাল, আলু প্রভৃতি উদ্ভিচ্ছ খাছের মধ্যে খেতসার (Starch) নামক যে পদার্থ থাকে, বন্ধন করিলে তাহার দানাগুলি উত্তাপ-সংযোগে বিদীর্ণ হইয়া অপাচ্য হয়। 'মাংসাদি আমিষ খাদ্যের অন্তর্ভুক্ত। কতকগুলি পদার্থ উষ্ণজ্ঞলে দ্রবণীয় খাদ্যে পরিণত হয়; বন্ধন ছারা মাছ, মাংস প্রভৃতি কিঞ্চিৎ তৃস্পাচ্য হয়; কিছু উদ্ভিজ্জ খাদ্য সিদ্ধ হইয়া সহজ্ঞপাচ্য হইয়া থাকে।

খাদ্যে দৃষিত জীবাণু থাকিলে রন্ধনের উত্তাপে তাহা নই হইরা যায়।
রন্ধন বারা থাদ্যন্তব্য লবণ ও মস্লা প্রভৃতির সংযোগে ম্থরোচক হয় ও
আহারে প্রবৃত্তি জন্মায়। আমাদের দেশে রন্ধন-প্রণালীর দোষে থাদ্যের
অধিকাংশ পৃষ্টিকর ও হিভকর দ্রব্য ফেলিয়া দেওয়া হয়। ভাত সিদ্ধ
করিয়া ফেন ফেলিয়া দিলে ও আল্র খোসা ছাড়াইয়া সিদ্ধ করিলে,
অনেক সারবান্ পদার্থ নই হইয়া যায়। অনেক উত্তাপে পাক করিলে
খাদ্যন্তব্য স্থাদ ও সহজ্পাচ্য হয় না। মৃতৃজালে রন্ধনই ভাল।
কুকারের (Cooker) মৃতৃজালে ভাত, ভাল, খি চৃড়ি, পোলাও, মাংস
প্রভৃতি ধীরে ধীরে বেশ ভাল রায়া হয়।

রন্ধনের পক্ষে মৃৎপাত্রই প্রশন্ত। পিতলের পাত্রে অম রন্ধন করিতে বা রাখিতে নাই। তবে, পাত্র কলাই করিয়া লইলে চলিতে পারে। এলুমিনিয়ম পাত্রে ক্ষার-জাতীয় পদার্থ ব্যতীত অন্থ সকল খাদ্য রন্ধন করা যায়। রন্ধনকার্বে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা প্রথম আবশ্যক। রাধিবার পাত্র—খালা, বাটি, মাস প্রভৃতি জল বারা বিশেষভাবে সর্বদা পরিষ্কার করা উচিত। যিনি পাক করিবেন, তাহার হন্তের নথ কদাপি বড় থাকিবে না। নখের নিয়ে নানা প্রকার দ্যিত ময়লা থাকে। সাবান বারা ভাল করিয়া হাত ধুইয়া রন্ধনকার্য আরম্ভ করা উচিত। পরিহিত বন্ধ বা পাত্রমার্জনীয় গামছার বারা আসন প্রভৃতি মৃছিবার জ্ঞাস বড় বিপক্ষনক।

মদলা যদি বাটিয়া ব্যবহার করা হয়, তাহা হইলে এ-বেলার বাটা মদলা ও-বৈলা ব্যবহার করা উচিত নয়। বাদি হইলেই উহা অল্প-বিস্তব পচিয়া উঠে। গুঁড়া মদলা শিশিতে করিয়া রাখিয়া ব্যবহার করা উত্তম। জলে না ভিজিলে উহা অনেক দিন পর্বস্ত ভাল থাকে।

পকার মাত্রেই হস্ত দারা স্পর্শ করা দোষাবহ। ভাত, ব্যঞ্জন, তরকারি প্রভৃতি কোন জিনিসে হাত দেওয়া ভাল নহে। হাতা বা চাম্চে আবশ্যকমত ব্যবহার করা উচিত। যে পরিষ্কৃত জল পান করা যায়, তাহাতেই রন্ধন ও তৈজসাদি প্রকালন করা কর্তব্য। মাজা হইলে পুনরায় ব্যবহারের পূর্বে বাসনগুলি অত্যুক্ষ জল ধৌত করিয়া লইলে ভাল হয়; তাহাতে রোগের আশহা থাকে না।

সংসারে সাধারণত মেয়েরাই রন্ধন-কর্ম করিয়া থাকেন; স্থলবিশেষে এবং প্রয়োজনবোধে মেয়েদের তত্বাবধানে ও উপদেশমত পাচক-পাচিকাগণও রন্ধনাদি কর্ম করিয়া থাকে। অতএব, এই রন্ধনকর্ম-সম্বন্ধ মেয়েদের সম্যক্ জ্ঞানলাভ করা একান্ত প্রয়োজন। এইজন্ম রন্ধনাদি কর্ম সম্বন্ধ সংক্ষেপে কিছু বলিতেছি।

আমরা প্রত্যহ বিবিধ খাদ্য-সামগ্রী খাইয়া থাকি। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি কাঁচা খাই, আর কতকগুলি রন্ধন করিয়া খাই। রন্ধন বারা খাদ্য সামগ্রী সিদ্ধ হওয়ায় নরম হয়; এইজগুই উহারা পরিপাকের পক্ষে উপবোগী হয়। খাদ্য-সামগ্রী সাধারণত তৃই প্রকার—উদ্ভিক্ষ ও প্রাণিজ। উদ্ভিক্ষ খাদ্য চাউল, ভাল, আটা, ময়দা, স্থাজ, তরি-তরকারি, ফল ও মূল প্রভৃতি। প্রাণিজ খাদ্য মাহ্ন, মাংস, ভিম ও তৃথ ইত্যাদি। উদ্ভিক্ষ খাদ্যে বে খেতসার (Starch) পদার্থ থাকে, রায়া করিলে তাহার কোবগুলি উদ্ভাগবোগে বিদীর্ণ হয় বিসয়া স্থপাচ্য হয়। মাহ্ন,

মাংসাদি আমিব থাদ্যে বে সকল পদার্থ থাকে উহা উষ্ণজ্ঞলে গলিয়া সারবান্ হয়। কাঁচা মাংসাদি অপেকা রন্ধন করা মাংসে ছানা-জাতীয় (Proteins) ও মাধন-জাতীয় (Fats) উপাদান বেশী থাকে।

রন্ধনকালে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত যেন খাদ্যপ্রব্যগুলি স্থানিক হয়। থাদ্যপ্রব্য ভাজা হইলে তুল্পাচ্য হয়। ভাজা প্রব্য অপেক্ষা দক্ষ বা সিদ্ধ প্রব্য সহজে পরিপাক হয়; তবে, কোন কোন প্রব্য অতিরিক্ত জলে সিদ্ধ হইলে ঐ প্রব্যের মধ্যে যে লবণ ও ভাইটামিন থাকে তাহা জলের সহিত্ত পরিত্যক্ত হইয়া যায়। এইজক্য মৃথ-ঢাকা পাকপাত্রে কম জলে বন্ধন করা উচিত ও ভাপরায় সিদ্ধ করা উচিত। এই কারণে "ইক্মিক্ কুকারে" রন্ধন করাই প্রশন্ত।

আমাদের দেশে ভাত রায়া করিবার যে সাধারণ প্রণালী প্রচলিত আছে, তাহা কোনজমেই প্রশংসনীয় নহে। ভাত রায়া করিবার পর যে কেন (মাড়) গালিয়া ফেলা হয়, সেই ফেনের সকেই উহার সারপদার্থ বাহির হইয়া য়য়। চাউলে যে ছানা-জাতীয়, শর্করা ও লবণ জাতীয় উপাদান এবং ভাইটামিন আছে, তাহার অনেকাংশ রন্ধনকালে ফেনের সহিত বাহির হইয়া য়য়। ভাত ও ভাল পৃথক্ভাবে রায়া করিয়া মিশাইয়া য়াওয়ার চেয়ে চাউল ও ভাল মিশাইয়া য়িঁচুড়ি রায়া করিয়া মাওয়াই ভাল। য়িঁচুড়ি খুবই সারবান্ য়াদ্য। য়িঁচুড়ি রায়া করিয়া বাওয়াই ভাল। য়িঁচুড়ি খুবই সারবান্ য়াদ্য। য়িঁচুড়ি য়াধারার সময় ফেন গালিয়া ফেলিতে হয় না। আবার, প্রতিদিন য়িঁচুড়ি য়াওয়ায় নানা অহ্ববিধা বোধ হয়, অথবা ফেনাভাত য়াইতেও বিশেষ ভাল লাগে না। এইজয়্ল চাউলের সহিত কি পরিমাণ জল দিলে ভাত স্থানিক হইবে অথচ ফেন গালিতে হইবে না—এই বিষয়ে মেয়েদের অভিক্রতা লাভ করা প্রয়োজন। কিছুদিন অভ্যাস করিলেই তাহায়া

ৰ্বিতে পারিবেন, ভাহাতে সন্দেহ নাই। রন্ধনকালে পাক-পাত্রের মুখ ঢাকিয়া দেওয়া উচিত।

বন্ধন-কার্যে আমরা কাঠ, কাঠ-কয়লা, পাখ্রে কয়লা (coke) প্রভৃতি জ্ঞালানিরূপে ব্যবহার করিয়া থাকি। কাঠের জ্ঞালে অধিক সময় ধীরে ধীরে সিদ্ধ হইলে থাত্য-ক্রব্য স্থপাচ্য হয়। পাথ্রে কয়লার আঁচ বেশী; কাজেই ইহার কম আঁচে রাঁধিলে চলিতে পারে। রন্ধন-কালে অমনোযোগী হইতে নাই। রন্ধন-কার্যে এবং রায়ার ব্যবহারার্থ তৈজসাদি ধৌত করিবার জন্ম পরিক্বৃত বিশুদ্ধ পানীয় জল ব্যবহার করাই উচিত। জলপাত্র পরিক্বৃত রাখা দরকার এবং সর্বদা ঢাকিয়া রাঝিতে হয়। উহাতে ময়লা বাসনাদি বা হাত ত্বাইবে না। চাউল, তাল, তরি-তরকারি ও শাক-সজ্জি প্রভৃতি সর্ববিধ থাদ্য-সামগ্রী রন্ধনের প্রেই ভাল করিয়া ঝাড়িয়া বাছিয়া লইবে ও পরে পরিক্বৃত জ্ঞালে ধৌত করিয়া রন্ধন করিবে। রন্ধনের পরে ঐ রাঁধা জ্ঞিনিষে কথনও হাত দিবে না। পরিবেশনের সময় পরিক্বৃত হাতা বা চামচ ব্যবহার করিবে। জন্ধ-ব্যঞ্জনাদি সর্বদা ঢাকিয়া বাথিবে। দেখিও যেন কথনও উহাতে ধ্লা, বালি না পড়ে বা মাছি না বনে অথবা অন্থবিধ কীট-পতক ও প্রাণীদ্বারা দ্বিত না হয়।

স্ক্ষ জালের আলমারিতে বা উচুস্থানে কাঠের বা বাঁশের মাচায় পাদ্য-স্রব্য রাখা উচিত। খাদ্য-স্রব্য কথনও মেঝেতে রাখিতে নাই, কিংবা না ঢাকিয়া রাখিতে নাই।

মাছ বা মাংস বেশী সিদ্ধ করিতে নাই; কারণ, তাহাতে উহার ছানা-জাতীয় উপাদান কঠিন হয়। ফলে, উহা অপেক্ষাকৃত ফুলাচ্য হয়; পরস্ক, উহার সার অংশের অনেকটাই জলের সহিত বাহির হইয়া যায়। এই কারণে মাছ ও মাংসের সঙ্গে উহার ঝোলও বাওয়া উচিত। মাছ অল্প তেলে ভাজিবার সময় সাবধানতার সহিত অল্পে আল্পে ভাজাই উচিত; নতুবা, পুড়িয়া যাইবে। ভালভাবে ভাজিতে হইলে, বেশীমাত্রায় তৈল লইবে ও ঐ ফুটস্ত ছাকা তেলে মাছগুলি ছাড়িয়া শীদ্র শীদ্র তুলিয়া লইবে। তাহা হইলে উহা কড়াভাজা হইবে না, কঠিন হইবে না, এবং উহার সার অংশ নই হইবে না। কাজেই উহা স্পাচ্য ও মুধরোচক অবস্থায় থাকিবে।

সিদ্ধমাংস ঝোল সহিতই থাওয়া উচিত। ঝোল বাদ দিয়া থাইলে, উহার সার অংশ অনেকটা বাদ পড়িয়া যায়। মাংসের সহিত বেশী পরিমাণে ঘি বা মসলা দিলে উহা অত্যন্ত গুরুপাক হয়।

কাঁচা ভিম অপেক্ষা অর্থ-সিদ্ধ ভিম সহজ্বপাচ্য। বেশী সিদ্ধ হইলে ভিম গুৰুপাক হয়।

তরকারি অধিক সিদ্ধ করিলে উহার ভাইটামিন নষ্ট হইয়া যায়। তরকারি সিদ্ধ করিয়া জল গালিয়া ফেলা উচিত নয়; তাহাতে উহার ভাইটামিন অনেকটা চলিয়া যায়।

গোল আলু, কাঁচকলা প্রভৃতি তরকারি থোসা-সমেত সিদ্ধ করিয়া পরে থোসা ছাড়াইয়া থাওয়া উচিত। ইহাতে উহাদের পুষ্টিকারিতা থাকে এবং সহজে পরিপাক হয়। কাঁচা অবস্থায় থোসা ছাড়াইয়া লইলে, ঐ থোসার সঙ্গে উহার সার অংশ অনেকটা চলিয়া যায়।

রক্ষম-পাত্রাদির কথা।— আমরা মৃত্তিকা-নির্মিত পাত্র, পিতল, তামা, লোহা, এল্মিনিয়াম প্রভৃতি ধাতু-নির্মিত পাত্র বন্ধন-কার্যে ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহাদের মধ্যে মৃত্তিকা-নির্মিত পাত্রই সর্বোৎকৃষ্ট।

ভাত পিতলের পাত্রে রারা করা চলে, কিন্তু উহাতে অন বারা করা বা রাখা কথনও চলে না। যি ও তৈল পিতলের পাত্রে বেশী সময় বাখিলে 'কলক' ধরে ও আহারের পক্ষে অযোগ্য হয়।
নৃতন লোহার পাত্রে ব্যঞ্জনাদি রাখিলে উহাতে 'ক্ব' ধরে ও ক্তৃক্টা
বিস্থাদ হয়।

তামার পাত্রে বাঁধিতে হইলে 'কলাই' করিয়া লওয়া উচিত। আক্রকাল এল্মিনিয়াম পাত্রের প্রচলন হইয়াছে; ইহাতে সকল খাদ্যই রান্না করা যাইতে পারে। এনামেল-যুক্ত পাত্রেরও বংশই ব্যবহার চলিতেছে; তবে, উহার 'এনামেল' উঠিয়া গেলে উহা ব্যবহার করা উচিত নয়। মৃত্তিকা-নির্মিত পাত্রও পরিবর্তন করা দ্রকার।

পাক-পাত্র ও থাইবার থালা, গেলাস, বাটি প্রভৃতি তৈজ্পাদি সর্বদা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা উচিত।

রক্ষাল-কার্যে উনানের আগুনের সন্থাবহার।—রদ্ধন-সময়ে উনানের অবস্থা ও জালের দোবে রদ্ধন-কার্যে ব্যাঘাত ঘটে এবং জালানির অযথা অপব্যবহার হয়। এইজ্যু উনান-প্রস্তুত-প্রণালীও এরপ স্থনিয়ন্ত্রিত হওয়া উচিত, যেন রদ্ধনকালে পাক-পাত্রের চতুর্দিকে আগুনের জাল বা আঁচ সমভাবে লাগে। সচরাচর রদ্ধন-কার্যে তোলা ও বসা উনান ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তোলা-উনান ইচ্ছামত স্থানান্তর করা চলে বসা উনানে সেরপ হয় না। আজকাল অনেক স্থানেই পাথ্রিয়া কয়লার জালে রদ্ধন-কার্য চলিতেছে। কয়লার উনানের প্রস্তুত-প্রণালী স্বতন্ত্র। এতম্বাতীত, 'ম্পিরিট-ক্টোভ্' 'কেরোসিন-ক্টোভ' প্রভৃতি বিবিধ বিলাতী উন্থনও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জালানি হিসাবে কার্ছ অপেক্ষা কয়লার জালে শীল্ল রদ্ধন হইয়া থাকে; কিন্তু দৈনন্দিন নিয়মিত রদ্ধন-কার্যের পর উন্থনের আঁচ প্রায় সম্পূর্ণরূপ নিংশেষিত হয় না। তথান আমরা জামানের গৃহস্থালীর বস্তাদি-ধৌতকরণ-কার্য ব্যাপারে ঐ আঁচের সন্থাবহার ক্রিডে

১২৬ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

পারি। কিংবা রন্ধনশেবে উত্থন হইতে জ্বলম্ভ কর্মলাগুলি চিম্টার ধারা উঠাইয়া মাটিতে ঢাকিয়া দিয়া, নিভিয়া গেলে জলে ধুইয়া তুলিয়া রাখিয়া পরে ঐগুলি পুনরায় রন্ধন-কার্যে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

অল্প ব্যয়ে, কম আঁচে 'কুকারে' ছোট মোমবাতি বা প্রদীপ জালাইয়া রন্ধন-কার্য হইয়া থাকে। ইহাতে থাত্ত-দ্রব্য স্থানিদ্ধ হয় এবং বন্ধ অবস্থায় দিন্ধ হওয়ায় থাত্ত-দ্রব্যের 'ভাইটামিন' (থাত্যপ্রাণ) নষ্ট হয় না। রন্ধন-কার্য যেরপেই করা হউক না কেন, ভাজা প্রভৃতি কার্যের সমন্ন ব্যতীত অক্সসমন্ন রন্ধনকালে রন্ধনপাত্র ঢাকিয়া দেওয়া উচিত; তাহাতে আগুনের আঁচের দত্যবহার হয় এবং থাত্ত-সামগ্রীর থাত্যপ্রাণেরও বিশেষ অপচয় হয় না।

পন্ধীতে বন্ধনশেবে উন্থনের উপরে আগুনের আঁচে ও ধোঁয়ায় মংক্রের ডিম প্রভৃতি ঝুলাইয়া রাখিয়া শুকাইয়া লইলেই ঐ শুক্ক ডিম বহুদিন পর্যন্ত অবিকৃত থাকে ও থাওয়া চলে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

গাৰ্হয় অৰ্থ-ব্যবহার-নীতি

পারিবারিক হিসাব-সংরক্ষণ

সংসারী লোকের নানাভাবে অর্থাগ্য হইয়া থাকে—কেহ জমিদারির মালিক, কেহ বাণিজ্য-প্রতিষ্ঠানের কর্তা, কেহ কল-কারথানা বারা অর্থার্জন করেন;—চাকুরি, চিকিৎসা, আইন প্রভৃতিও বছলোকের উপজীবিকা।

কোন বৃহৎ প্রতিষ্ঠান হইতে যাহার অর্থাগম হইয়া থাকে কিংবা যিনি ঐরপ একাধিক প্রতিষ্ঠানের মালিক, তাঁহার সকল রকম হিসাবপত্র একত্রে রাখা সম্ভব হয় না;—এক একটি প্রতিষ্ঠান কিংবা বিভাগের জন্ম আলাদা আলাদা হিসাব রাখা হইয়া থাকে। মহাজনদের মহাজনী খাতাপত্র থাকে, জমিদারের জমিদারী হিসাবপত্র আছে;—কারখানার মালিকদেরও অহরপ ব্যবস্থা থাকে। এই সমৃদায় হইতে গৃহস্থালীর হিসাবপত্র আলাদা। কিন্তু, এই শেষোক্ত হিসাব সকলেরই আছে;—গৃহীমাত্রকেই উহা রক্ষা করিতে হয়।

হিসাবের তুইটি অঙ্গ, আয় ও ব্যয়—জমা, থরচ। এইজন্মই হিসাবের বইখানিকেও সাধারণত 'জমা-ধরচার বহি', সংক্ষেপে 'জমা-ধরচ'ও বলা হইয়া থাকে।

পারিবারিক হিসাবে জমা হয় কোথা হইতে

—গৃহস্বামী

কিংবা গৃহের উপার্জনশীল পরিজন সাংসারিক-বায়-নির্বাহার্থ তৎ--

সম্পর্কিত তহবিলে যে অর্থ প্রদান করেন, প্রধানত তাহাই পারিবারিক হিসাবের জ্মামধ্যে গণ্য। এ ভিন্ন, যে সকল প্রতিষ্ঠানের জন্ত षानामा हिमाव दाथा हम ना, किन्द जाहारमद উপস্বতাদি গৃহস্থানীর कार्र्स वाशिष्ठ रय, উक्तमःकान्छ व्यायन ग्रहनानी हिमारवद क्रमाद মধ্যে পরিগণিত হইবে এবং তৎসম্পর্কিত আয়-ব্যয়ের বিবরণ यथामञ्चर विभवजाद উक्त हिमाद निश्चिष्ठ इहेरत। बृहोस्टयुक्रभ वना गाँटेट পারে যে. यिनि জমিদারির মালিক তাঁহার জমিদারি-সংক্রান্ত আয়-ব্যয়ের বিবরণ গৃহস্থালীর হিসাবের ভিতর লিখিতে इहेटच ना: कावन, के नकन विषयात क्या जानामा जिमाती हिमाव বাখা হইয়া থাকে। হয়ত কতা জমিদারি হইতে লব্ধ কিঞ্চিৎ অর্থ সংসার-ধরচের জন্ম প্রদান করিলেন; এরপস্থলে উক্ত অর্থকে কর্তার প্রদত্ত জমা বলিয়া হিসাবে উল্লেখ করিতে হইবে। কিন্তু, कान मधाविख गृहत्युत यनि बह्न-बह्न क्यि-क्या थाक, पृ'ठात घत প্রজা থাকে, তু'দশ টাকা আয় হয়, সামান্ত কিছু থাজানা-পত্র দেনা-পাওনা হয়, তবে এই অকিঞ্চিৎকর লেখার জন্ম তিনি আলাদা হিসাব না-ও রাখিতে পারেন। এরপক্ষেত্রে জমি-জমার হিসাব এবং গার্হস্থলীর হিসাব একই পারিবারিক হিসাবের অস্তর্ভুক্ত হইবে এবং ঐ জমি-সংক্রাম্ভ হিসাব জমিদারি হিসাবের মতই খুব স্পষ্টভাবে গৃহস্থালীর হিসাবের ভিতর লিখিয়া রাখিতে হইবে। মনে কর, একটি প্রজা কয়েক টাকা খাজানা দিয়া গেল। তাহা হইলে হিসাবে লিখিতে হইবে—"অমুক জমার বকেয়া খাজানা এত, হাল পাওনা এত—একুনে এত টাকা মধ্যে মারফত অমুক, জমা এত টাকা।"

গৃহকর্তা কিংবা অপর কেহ বদি তাহার বেতনের সমৃদয় টাকাই হিসাবের তহবিলে নিয়মিতভাবে বরাবর প্রদান করিয়া থাকেন তবেই তাহার প্রদন্ত অর্থকে: "অমুকের অমুক মাসের 'বেতন-জ্বমা' এত টাকা" বলিয়া লিখিবে; নতুবা, তাহার উপার্জনের আংশিক টাকা তহবিলে পাইয়া উহাকে তাহার 'বেতন-জ্বমা' বলিয়া লিখিলে কার্যত ক্তকটা ভূল করা হইবে।

বাড়ী ভাড়া, টাকার স্থান, ব্যবসায়ের আয়, শেয়ারের লভ্যাংশ, জমির ফদল, বাগানের ফল, ক্ষেতের সজি প্রভৃতি অপরাপর সহস্র উপায়ে লোকের ধনাগম হইতে পারে এবং এই সম্দয়ই গার্হস্থাী-হিসাবের জমার অস্কর্তৃক হইতে পারে। এইরপ:—

গাई खनी हिमादन नारमञ्ज अ मकात अवधि नारे।

সংক্ষেপে বলিতে গেলে বলা যাইতে পারে যে, পরিজনদের ভরণপোষণ, স্থথ-স্বাচ্ছন্দ্য-বিধান, উৎস্বাদি ক্রিয়া-কর্ম, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, আমোদ-প্রমোদ, নিরাপত্তা, নানাবিষয়ে উপ্পতি বিধান, লৌকিকতা রক্ষা এবং দানাদি কার্যের জন্মই গৃহস্থালীর আয় ব্যন্থিত হইয়া থাকে।

ভিসাব লিখি কেন ?—হিসাব শেখার উদ্দেশ্য আয়-ব্যন্ত সম্বদ্ধে অভিজ্ঞতা-অর্জন, এবং সেই অভিজ্ঞতার সাহায্যে আয়-বৃদ্ধি, ব্যয়-ব্রাস, অপচয় নিবারণ, এবং ভবিদ্ধং অভাবের প্রতিরোধকল্পে নিজের সামর্থ্য-সংগ্রহের চেষ্টা করা। হিসাবের খাতাখানি আর্থিক দিনলিপিও (Financial Diary) বটে। কি কড়ারে কাহাকে কত টাকা দিলাম, কি সর্তে কাহার নিকট কি মাল বিক্রেয় করিলাম, কাহার নিকট কি ভাবে কত টাকা গিছিত রাখিলাম, কাহার সহিত আমার কিরূপ আর্থিক ব্যাপার ঘটল—হিসাবের খাতাখানিতে তাহা দিন-

তারিখনহ স্পষ্টভাবে লেখা থাকে। সংসারে অপরের সহিত অর্থনম্বন্ধ নিত্য এবং গুরুত্বপূর্ণ। হিসাবের খাতাথানি উভয় পক্ষের স্মারকলিপি এবং বছবিষয়ে গোলযোগের মীমাংসক।

হিসাব লেখার পদ্ধতি।—এক্ষণে আমাদের ইহাই আলোচনার বিষয়। আপাতত মনে হয়, আয়ের ঘরে আয়, এবং ব্যয়ের ঘরে ব্যয়ের দফাগুলি বসাইয়া যোগ-বিয়োগ করিয়া রাখিলেই হিসাব সম্পূর্ণ হইল। কিন্তু, বস্তুত তাহা নহে; এ-বিষয়ে য়থেষ্ট জ্ঞান এবং পরিক্ষার বিচারবৃদ্ধিনা থাকিলে স্থনিপুণ হিসাব-নবীশ হওয়া য়য় না। ব্যবসায়-জগতে হিসাব-সংরক্ষণ বিভার কদর খুবই অধিক। জমিদারী মহাজনী এবং দেনা-পাওনার হিসাব রক্ষায় য়থেষ্ট শিক্ষার প্রয়োজন আছে। গৃহস্থালীর মোটাম্টি হিসাব-রক্ষা সহজ হইলেও পূর্বোক্ত সর্বপ্রকার হিসাবের সংস্পর্শ ই ইহাতে থাকিতে পারে। তাই সর্ববিধ হিসাব বিভায়ই কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা বাঞ্ছনীয়। স্ত্রীলোকগণ স্বামীর সহক্রমণী, সস্তানের শিক্ষয়িত্রী এবং অধীনস্থ পরিজনবর্গের অভিভাবিকা এবং উপদেষ্টা স্বরূপে বতই এ সকল বিষয়ে স্থনিপুণা হইবেন ততই পরিবারের মঙ্গল;—ততই গৃহস্থালীতে শৃঙ্খলা আসিবে, অপচয়ের হ্রাস হইবে, জ্মা বৃদ্ধি পাইবে।

হিসাবের থাতায় প্রতিপৃষ্ঠায় তৃইটি ঘর;—বামদিকে জমা এবং ডা'নদিকে খরচের ঘর। আয়-বায় দেনা-পাওনার কোন্ দফাটি কোন্ ঘরে কিভাবে বসিবে, কি ভাষায় ইহাকে ব্যক্ত করিতে হইবে—ইহাই শিক্ষণীয় বিষয়। নিজেরা নগদ টাকা উপার্জন করিয়া নগদ থরচ করিয়া হিসাব লেখায় কোন জটিলতা নাই;—সেই বিষয়ের বিশেষ আলোচনারও তেমন প্রয়োজন নাই। অনেকে ইহাকেই সাংসারিক জমা-খরচের পর্যায়ভূক্ত করিয়া থাকেন বটে, কিন্তু বস্তুত অনেকেরই

সাংসারিক জমা-খরচের বিষয়-বস্তু ইহা হইতেও অনেকটা অতিরিক্ত। ধারে ক্রয়-বিক্রয়, ধারের দেনা-পাওনা, আংশিক আদান-প্রদান, আমানত করা, আমানত লওয়া, অগ্রিম আদান-প্রদান প্রভৃতি ব্যাপারগুলি অনেকেরই গার্হস্থলী হিসাবের অন্ধ। এই সকল বিষয়ের হিসাব লেখায় একটু জটিলতা আছে।

আমরা চাই নিজেরা কত উপার্জন করিলাম, কত ব্যয় করিলাম—
তাহাই জানিতে ও বৃঝিতে। কিন্তু, অপরের সাথে যে-সকল ধার-কর্জ লেন-দেন হইতেছে তাহার বিবরণ কোথায় লিখিব ? সে টাকাগুলিও ত আমারই তহবিলে আসা-যাওয়া করিতেছে,—আমারই তহবিল কমিতেছে বাড়িতেছে! তাদের বিবরণও ত হিসাবের খাতারই অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে।

আবার দেখ, আমি ১লা তারিখে ত্'শ টাকা বেতন পাইলাম।
এক শ' টাকা সাংসারিক ধরচ করিলাম, এক শ' টাকা ব্যাঙ্কে রাখার টাকাটাও
থরচের ঘরে লিখিতে হইল। ত্'দিন পরে ব্যাঙ্কের টাকাটা তুলিলাম;
জমার ঘরে এক শ' টাকা জমা হইল। আবার ত্'দিন পরে ঐ টাকাটাই
ব্যাঙ্কে রাখিলাম—আবার খরচ লিখিলাম। যদি দশবার এই ব্যাপার
ঘটে তবে আমার জমার ঘরে অতিরিক্ত দশ শ' টাকা জমা হইল,
ধরচের ঘরে অতিরিক্ত দশ শ' টাকা খরচ হইল এবং একুনে আমার
ঐ মাসে বার শ' টাকা আয়-ব্যয় হইল। বস্তুতই কি আমি এত টাকা
আয়-ব্যয় করিলাম, তুখভোগদানাদি ক্রিয়াক্মে এতগুলি টাকা খরচ
করিলাম ?—না।

আবো দেখ, দোকান হইতে ৫ মৃল্যের এক মণ চাউল বাকিতে আনিলাম, দশদিন পরে মূল্য শোধ করিলাম। হিসাবটা লিখিব করে ?

আছে, না মৃল্য শোধ দেওয়ার দিন—না উভরদিন? উভরদিনই দেনা-পাওনা হয়; স্বতরাং, তাহার ম্মরণার্থ উভর দিনই কিছু লেখাপড়া দরকার। আজ আমার জমার ঘরে ব্যবসায়ীর নামে এক মণ চাউলের মৃল্য ৫ জমা করিব এবং পুরচের ঘরে চাউলের বাবত ৫ থরচ লিখিব। পরে যেদিন টাকা শোধ করিব সেদিন ঐ ব্যবসায়ীর নামে ৫ খরচ লিখিব। তাহা হইলেই দেখ, নগদ টাকায় খরিদ করিলে আমার ৫ খরচ মাত্র লিখিতে হইত ; কিন্তু এম্বলে ধারে ক্রম্ম করায় এক মণ চাউল ধরিদ সম্পর্কে ধরচের ঘরে দশ টাকা খরচ লিখিতে হইল এবং জমার ঘরে ৫ জমা করিতে হইল। আমার জমা-খরচে এই যে মাত্র বিজ্ঞ ৫ জমা এবং পাঁচ টাকা খরচ—ইহা অবান্তর। ইহাতে আমার জমা-খরচে আয়-ব্যয় মিছামিছি ৫ করিয়া বৃদ্ধি পাইল। এই অতিরিক্ত টাকা আমার উপার্জনও হয় নাই। তব্, হিসাবের ম্মরণার্থ এইরূপ আয়-ব্যয় লিখিতে হইবে; তবে এই ব্যাপারটিকে এমনভাবে বন্দোবন্ত করিয়া লিখিতে হইবে যে, আমার বান্তব আয়-ব্যয়টা বৃদ্ধিতে বেগ পাইতে না হয়।

ব্যবসায়ীদের একখানা খাতা থাকে তাহাতে যাবতীয় আর্থিক খরিদ-বিক্রয়, দেনা-পাওনা, আদান-প্রদানের বিষয়—তাহা নগদই হউক কিংবা বাকিতেই হউক—লেখা থাকে। তা'ছাড়া, তাহাদের আরও ৩।৪ খানি খাতা থাকে যক্ষারা তাহারা নিজেদের আয়-বায় এবং ব্যবসায় সম্বন্ধে প্রকৃত অবস্থা ব্ঝিতে পারে। তাহাদের খাতাগুলির নাম—খসড়া, রোকড়, খতিয়ান, রেওয়া ইত্যাদি। আমরা এই উদ্দেশ্তে সাধারণ জমা-খরচ বহি ব্যতীত আর একখানি মাত্র খাতা রাখিব;—ইহাকে বলিব 'খতিয়াল'। কোন্ থাতার কোন্ ঘবে কোন্ বিষয় লিখিব তাহা পর পৃষ্ঠায় বলা হইতেছে:—

জমা-খরচ খাতার---

- কে) জনার খরে—(১) নিজ ঘরের যাবতীয় আয়—যে আয়ের উপর অপরের কোনরূপ কোন অধিকার নাই—তাহা এইস্থানে লিপিবদ্ধ করিবে। দ্রব্যাদি বিক্রয়ের টাকা এবং প্রাপ্ত স্থদাদিও ইহারই অস্তর্ভূক্ত হইবে; ধারে বিক্রয়ের টাকা যখন নগদ পাইবে তখনই মাত্র এই ঘরে জমা করিবে।
- (খ) খরতের অব্রে—(২) নগদ টাকায় খরিদ দ্রব্যের মৃদ্য;
 (৩) ধারে কেনা দ্রব্যের মৃদ্য (এখানে সেই ব্যবসায়ীর নামও
 লিখিবে; যেমন, বং গোপীবল্পভ সাহা—ইত্যাদি; ইহার অর্থ গোপীবল্পভ
 সাহা তোমার পক্ষে ঐ খরচটা করিলেন, তিনি তোমার নিকট
 পাওনাদার হইলেন; (৪) অপরে তোমার নিকট হইতে যে টাকা
 উপার্জন করিল।

খতিয়ান খাতায়—

- (গ) জমার ঘরে—(৫) বাকিতে ক্রয় করা দ্রব্যের পরিমাণ, মূল্য এবং ব্যবসায়ীর নাম; (৬) বাকিতে বিক্রীত দ্রব্যের মূল্য পাইলে তাহা; (৭) গৃহীত ঋণের টাকা; (৮) ব্যান্ধ প্রভৃতি হইতে উদ্ধৃত্ত টাকা; (১) অপর কেহ তোমার নিকট টাকা আমানত করিলে তাহা; (১০) কেহ তোমার বকেয়া প্রাপ্য শোধ করিলে তাহা।
- (থ) খরতের ঘরে—(১১) তুমি কাহারও বকেয়া প্রাপ্য শোধ করিলে তাহা; (১২) ব্যাকে টাকা জমা করিলে তাহা; (১৩) ধারে বিক্রেয় করিলে তাহা; (১৪) কাহারও নিকট কোন কারণে টাকা আমানত করিলে তাহা।

পূর্বোক্ত বিষয়গুলিই এখানে সংক্ষিপ্তভাবে দেখান যাইতেছে—

জমা-খ	য়চ বহি	খতিয়াৰ	ৰ বহি
(₹)	(✍)	(%)	(5)
জয়া	খরচ	জমা	খরচ
নিজম্ব প্রাপ্ত,	(२), (७) नगम किःवा धादा थितम कदा। खरवाद मृला; (८) छमामि माध विदः यावजीय नगम थे द्रष्ठ याहाद श्रुनः- श्राश्चि हे हे द्व ना (२० माध नरह)।	(৫) বাকিতে ক্রীত প্রব্য; (৬) বাকিতে বিক্রীত প্রব্যের প্রাপ্ত মূল্য; (৭) গৃহীত ঝণ; (৮) ব্যাঙ্ক প্রভৃতি হইতে উদ্ধৃত টাকা; (৯) অপর কত্র্ক আমানত করা টাকা; (১০) অপর কত্র্ক তোমার বক্ষেয়া প্রাপ্য শোধ।	(১১) অপরের বকেয়া প্রাপ্য শোধ, (১২) ব্যাঙ্কে যে টাকা জমা রাথা হইডেছে; (১৩) ধারে বিক্রয়ের অপ্রাপ্ত অর্থ; (১৪) অপরের নিকটে নিজ্ঞ আমানত করা টাকা।

খভিয়ান খাভার জমা-খরচ ঘরগুলির সম্বন্ধে খুব স্পষ্ট ধারণা থাকা আবশ্যক। ইহার 'জমা' ঘরের অর্থ এই—তুমি অপরের নিকট হইতে অত টাকা জমা লইয়াছ অথবা অপরে তোমার ঘরে অত টাকা গঢ়িছত বাথিয়াছে; স্থতবাং তুমি তাহার নিকট ঐ পরিমাণ অর্থের জন্ম ঋণী হইয়া আছ। উহার 'থরচের' ঘরের অর্থ এই—তুমি অপরের নিকট অত টাকা রাথিয়া দিয়াছ; স্থতবাং, উহা তোমার প্রাণ্য হইয়া আছে;—ঐ টাকা একসময়ে তোমার তহবিলে আসিবে। এইটুকু সম্বন্ধে পরিজার ধারণা থাকিলেই হিসাব সম্বন্ধে যাবতীয় প্রশ্নের উত্তর দিতে পারিবে। প্রশ্ন হইতে পারে—

- ১। আমার নিজস্ব জমা কত ?—উ:। <=>
 —হারের আছ-সমষ্টি
 (চার্ট দেখ)।
 - ২। আমার নিজস্ব ধরচ কত—উ:। 💜 ঘরের অহ-সমষ্টি।
- ৩। আমার কত পাওনা আছে ?—উ:। পে?—ভ্র' (ফল ধনরাশি হইলে প্রাণ্য এবং ঋণরাশি হইলে দেনা বৃঝিবে)।
- ৪। আমার নগদ তহবিল কত ?—উ:। ('☎+৵') –
 ('☎+८')। হিসাব লেখার সময় মনে রাখিবে—
- (১) ধাবে দ্রব্য থবিদ করিলে তাহা থতিয়ানের জ্ব**মার** ঘরে এবং জমা-থরচের **খরচের** ঘরে তথনই লিথিয়া রাথিবে; কারণ, ব্যবসায়ী ঐ দ্রব্য তোমার নিকট জমা রাথিল এবং তুমি তাহা নিজে খরচ করিলে।
- · (২) ধারে দ্রব্য বিক্রম্ম করিলে তাহা থতিয়ানে খরচ লিখিবে।
 পরে টাকা পাইলে তাহা থতিয়ানের জ্বমার এবং 'জ্মা-ধরচে'র জ্বমার
 ঘরে আলাদা আলাদা লিখিবে। এক্ষেত্রে ক্রেতা তোমার নিকট যে
 নগদ টাকা জ্বমা রাখিল তাহা তোমার নিজস্ম হইল বলিয়া আসল জ্বমাধরচের জ্বমার অস্তর্ভূক্ত করিলে।
 - (৩) দ্রব্য ক্রয় করার জন্ম টাকা আমানত করিয়াছিলে। **থতি**য়ানে

আমানতকারীর নামে উহা **খরচ** হইল। সে ব্যক্তি পরে তোমার নিকট দ্রব্য আনিয়া জমা করিল, উহা থতিয়ানৈ জমা হইল। এইদ্রব্যে তোমার সম্পূর্ণ স্বত্থ আছে এবং তোমারই থরিদ-দুব্য হইল বলিয়া অতঃপর উহা বান্তব জমা-ধরচের **খরচের** অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে।

নিম্নে হিসাব-সংক্রান্ত কিঞ্চিৎ জটিল প্রশ্ন এবং তাহার সমাধান দেওয়া গেল।

প্রশ্ব ৷—হিসাব-রক্ষক শ্রীযুত শরচন্দ্র বস্থ—

>লা বৈশাখ—২০০ বেতন পাইলেন; ে বাজার থরচ করিলেন; চার্টার্ড ব্যাকে ১০০ জমা করিলেন; গোলাম হোসেন ব্যাপারীর (সাংফুলতলা) নিকট ধারে ৮০ টাকায় আম বাগান বিক্রয় করিলেন।

৫ই বৈশাখ—দেণ্ট্রাল ব্যাক হইতে আমানতী টাকার বাবদ ৭৫ সুদ পাইলেন; গোপীবল্লভ দাহার নিকট হইতে ৫ মণের ২ মণ চাউল ধারে ক্রয় করিলেন; রামকৃষ্ণ রায়ের নিকট হইতে অলকার থরিদ করিয়া দেওয়ার জন্ম ১২৫ আমানত লইলেন এবং ঔষধ কিনিয়া আনার জন্ম স্থরেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়ের নিকট ৫ আমানত করিলেন।

৭ই বৈশাখ—গোলাম হোদেন আম বাগানের মূল্য ৮৫ শোধ করিল; হুরেন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় পূর্বোক্ত ৫ টাকার ঔষধ থরিদ করিয়া আনিয়া দিলেন; রামকৃষ্ণ রায়কে ১২০ টাকার অলহার কিনিয়া দেওয়া হইল; পূর্বোক্ত গোপীবল্লভ সাহার চাউলের মূল্য ১০ শোধ করা হইল।

উক্ত তিন দিনের জমা-ধরচাদি তৈরী কর। (প্রপূষ্ঠায় জমা-ধরচ দিধিয়া দেখান হইতেছে)।

জমা-খরচ বহি	বহি	শভিয়ান বহি	। वहि
(বহু) জ্বমা	(আ) থর্চ	(স) জমা	(呂) 4黎
अमा देवणाथ— श्रिणद्वास्तर्भ-२००,	राष्ट्रापि बडा हेड्यापि —•,		১লা বৈশাৰ— আমানত জন্মা— চাটার্ড ব্যাহ্
৫ই বৈশাও— সেণ্টু ঢাল ব্যাহ্ব— বাবতে আমানতী চাকার হুদ	চাউল ধরিদ— ব: গোপীবরুভ সাহা ২/ ৎ, হি: —>>	eই বৈশাৰ— চাউল ধরিদ গ্রীগৌনলভ সাহা ১/ ৎ হিঃ —১০১	विक्रम शास्त्रन गा वत्न्गा
ণই বৈশাৰ— পোলাম হোলেন ব্যাণালী বাবভে ১লা বৈশাৰ ভারিৰে আম বাপাম বিক্রয়ের প্রাণা বাপাম	क्षे श्रुरकक्कमांथ - व्यक्ष्यः ज्याचा व वावर्ष्ण विष्य व्यक्षि	পাৰালত— - জীৱামকুঞ রার বাবতে জলহার বরিদ—১২৫১ এই বৈশাপ্ত— - পোলাম হোনেন ব্যাপারী ১লা বৈশাপ্ত ভারিপে আম বাগান ন্দ্রের মূল্য শোপ্ - ৮৫১ - জীযুরেন্তনাপ্থ বন্দ্যাপান্ত্যার বাবতে উবস্থ পরিদ —	জায়নত শোব— জীয়ারক্ষ রায় বাবতে অলভার পরিদ ১২৫, যাবা —১১০, জীপোণীবল্পত সাহা বাবতে চাউলের মূল্য শোধ

১৩৮ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

পূর্বোক্ত হিসাব হইতে সহজেই বলা যায় যে উক্ত কয়দিনের জক্ত শ্রীযুত শরচক্র বস্থর—

- (১) নিজম্ব জমা-(ক্ক) ঘরের অন্ধ-সমষ্টি-৩৬৽্
- (২) নিজস্ব খরচ-(২) ২০১
- (৩) অপরের নিকট প্রাপ্য আছে ত্ব গ্ ২২৫ ৯৫১
- (8) নগদ তহবিল **-** (ক+প) (খ+খ)

- 080, - 080,

- २८६ ् छोका।

মুদির দোকান, ত্থওয়ালা, কয়লাওয়ালা প্রভৃতির নিকট হইতে অনেক সংসারেই প্রায়শ কিংবা নিত্যই বাকিতে মাল খরিদ করা হয়। এই বাকির হিসাব অবশুই খতিয়ান খাতায় লিখিতে হইবে; তবে, এইজন্ম খতিয়ান খাতায় প্রত্যেকের নামে কয়েকথানা করিয়া আলাদা পৃষ্ঠা রাখিয়া দিলেই ভাল হয়। দৈনিক মাল খরিদ উহার জমার ঘরে লিখিয়া রাখিবে এবং য়খন যে টাকা দেওয়া হয় তাহা খরচের ঘরে লিপিবদ্ধ করিবে, এবং ঐ শেযোক্ত পরিমাণ টাকা তোমার জমা-খরচের খাতায় উক্ত মালের ক্রয় বাবদ খরচ লিখিবে। খতিয়ান খাতায় প্রথম পৃষ্ঠায় ভিতরের নামগুলির পৃষ্ঠায়সহ স্ফুটী করিবে; যেমন,—মুদির হিসাব—৮০ পৃঃ; তুধওয়ালার হিসাব—১৬ পৃঃ, ইত্যাদি। ইহাতে স্থবিধা এই য়ে, অতি অল্পসময়ের মধ্যেই কাহারও সহিত তাহার বাকি দেনা-পাওনার হিসাব করা সম্ভবপর হইবে।

চেক (Cheques)

'চেক' (Cheques) বা মহাজনি-পত্ত—'চেক' সম্বন্ধে বলিতে হাইলেই 'ব্যাম' (Banks) বা মহাজনিধানার কথা বলিতে হয়;

কারণ, 'ব্যাহ্ব' সহদ্বেও আমাদের মোটাম্টি জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজন।

ব্যাঙ্ক (Bank)—ইতালি ভাষায় বান্স (Bance) অর্থাৎ 'বেঞ্চ' (Bench) শব্দ হইতেই 'ব্যান্ধ' শ্বেদ্ধর উদ্ভব। ব্যান্ধ একটি মহাজনি-প্রতিষ্ঠান। এখানে টাকা লেন-দেনের কার্য হয়। ব্যান্ধ অন্তের গচ্ছিত অর্থ উহার নিরাপত্তার দায়িত্ব গ্রহণ করিয়া স্বত্বে রক্ষা করে; প্রয়োজনমত নির্দিষ্ট নিয়মান্থসারে আদান-প্রদান করে এবং দ্রবর্তী স্থানসমূহের সহিত কাজকারবারে টাকার আদান-প্রদান বিষয়ে স্থবিধা প্রদান করে।

ব্যাক্ষে সাধারণত তুইটি নিয়মে টাকা জমা রাখিবার ব্যবস্থা আছে; একটি 'চলতি হিসাব' (Current account); অপরটি 'স্থায়ী হিসাব' (Deposit or fixed account)। ব্যাক্ষ টাকা গচ্ছিতকারীর প্রতিনিধিস্বরূপ কার্য করে। ব্যাক্ষ হইতে সাধারণকে বিবিধ নিয়মে টাকা ঋণ দিবারও নিয়ম আছে।

'চলতি হিসাবে' (Current account) দৈনন্দিন আয় হইতে টাকা গচ্ছিত (জমা) বাথা যায় এবং ব্যাদ্ধের কম কতাকে পূর্বে না জানাইয়াও যথন তথন ইচ্ছামত টাকা উঠাইয়া লওয়া যায়। এই হিসাবে গচ্ছিত টাকার জন্ম স্থাবই কম পাওয়া যায়, অনেক ব্যাদ্ধে আদৌ পাওয়া যায় না।

'স্থায়ী-হিসাবে'র (Deposit or fixed Account) বেলায় কোন নির্দিষ্টপরিমাণ অর্থ কোন নির্দিষ্ট কালের জন্ম গচ্ছিত রাখা হয়। সাধারণত তিন, ছয় বা বার মাসের ওয়াদায় রাখা হইয়া থাকে। উক্ত ওয়াদার সময় অতীত হইবার পূর্বে স্থায়ী-হিসাবের টাকা উঠান যায় না। এই হিসাবে সাধারণত স্থানে হার বার্ষিক শতকরা চারি টাকা হইতে ছয় টাকা পাওয়া যাইতে পারে। তবে এই স্থদের হার ওয়াদার সময়ের দীর্ঘতার অন্থপাতে ক্ম-বেশী হইতে পারে।

ব্যাকের উপকারিতা এবং উপযোগিতা সম্বন্ধে এই বলা যায় যে, এথানে গুচ্ছিত টাকার নিরাপত্তা রক্ষিত হয়। ইহা সাধারণের অর্থ-সঞ্চয়ের নিমিন্ত সাহায্য করে। 'ব্যাহ্ন' গচ্ছিতকারীর ক্যাশিয়ারের (Cashier) বা হিসাব-রক্ষকের কান্ধ করিয়া থাকে।

চেক (Cheques) বা মহাজনি-পত্ত (বা হাতচিঠা)—
কোন ব্যাকে টাকা জমা দিলে, অর্থাৎ, গচ্ছিত রাখিলেই ব্যাক হইতে
টাকা উঠাইবার জন্ম ব্যাকের কর্তা কতকগুলি ছাপান ফর্ম দিয়া
থাকেন; এইগুলিকেই চেক বলে। চেকগুলি সাধারণত রঙীন কাগজেই
ছাপা হইয়া থাকে। টাকা গচ্ছিতকারীর জন্ম ব্যাকের কর্তা তাঁহাকে
কতকগুলি চেক ফর্ম-সম্বলিত একখানি চেক বহি দিয়া থাকেন।

ব্যান্ধ হইতে টাকা উঠান প্রয়োজন হইলে ঐ চেকবহির একথানি চেকক্মে গচ্ছিতকারীর নিজের নাম, টাকার পরিমাণ ও তারিথ প্রভৃতি স্পষ্টভাবে লিখিয়া দিতে হয়।

টাকা-গচ্ছিতকারী ব্যাঙ্কের কর্তাকে (Banker, Drawee) চেক পাঠাইয়া তাঁহার নিজের নামে (Drawer) অথবা প্রয়োজনমত কোন তৃতীয় ব্যক্তির নামে (Payee) টাকা উঠাইতে পারেন।

একথানি চেকের সহিত সাধারণত তিন পক্ষের সম্বন্ধ থাকে,—
Drawer—যিনি টাকা উঠাইয়া লন, অর্থাৎ কেবলমাত্র গচ্ছিতকারী।
Drawee—যাঁহার প্রতি (টাকা উঠাইবার জন্ম) চেকের সাহায্যে
আদেশ প্রদত্ত হয়, অর্থাৎ, ব্যাহের কর্তা।

Payee.—গাঁহাকে ঐ চেকের সাহায্যে টাকা প্রদান করা হয়। গচ্ছিতকারী নিজের নামে টাকা উঠাইলে তথন চেকের সহিত কেবল তুইটি পক্ষের সমন্ধ থাকে; যথা,—Drawee, Drawer.

চেক-ফর্ম পুরণ করিবার সাধারণ নিয়মাদি।—এই বিষয়ে নিয়লিখিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হয়:—

স্বাক্ষর (Signature)—ব্যাহ্নে প্রথম টাকা গচ্ছিত ব্রাথিবার সময়ে গচ্ছিতকারী যেরপ স্বাক্ষর (নিজের নাম লিখিবার সময়) দিয়াছেন চেকে লিখিত স্বাক্ষর তাহার ঠিক অমুরূপ হইবে। এ বিষয়ে কিছুমাত্র গ্রমিল হইলে টাকা উঠান যায় না।

পাওনাদারের নাম (Name of the Payee)—যাহাকে টাকা প্রদান করিবার জন্ম চেকের দারা ব্যান্ধারকে আদেশ প্রদান করা ইইতেছে, তাঁহার নামটি খুব স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হয়।

টাকার পরিমাণ (The amount)—ব্যাহ্ব হইতে যে টাকা তুলিতে হইবে তাহার পরিমাণ স্পষ্টভাবে চেকের মধ্যভাগে শব্দে লিখিতে হয় এবং চেকের নিম্নে বামকোণে অবে লিখিতে হয়। ভবিশ্বতে কোন গোলযোগের স্বাষ্ট্র যাহাতে না হয় তজ্জন্ম এইরূপে টাকার পরিমাণ তুইস্থানে তুইরূপে লিখিতে হয়।

চেক-মুড়ি (Counterfoils)—প্রত্যেক চেক-ফর্মে বামদিকে চেকবহির সহিত :কতক অংশ চেক-সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ-পরিচয়াদি লিখিয়া রাখিবার জন্ম থাকে; ইহাকে চেক-মুড়ি (Counterfoils) বলে। ইহাতে ব্যাক্ষ হইতে চেকছারা টাকা উঠাইবার সময় নিয়লিখিত বিষয়গুলি লেখা থাকে। এইগুলির ঘর চেকদাতাকে পূরণ করিতে হয়। যথা—

(১) ষাহার নামে চেক পেওয়া হয় (Name of the Payee)

১৪২ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

- (২) কি জন্ম উক্ত টাকা দেয় (What the payment is for)
- (৩) টাকার পরিমাণ (Amount)
- (8) তারিখ (Date)

চেকের প্রকারভেদ। প্রধানত তুই প্রকার চেক প্রদত্ত হয়-

- (১) 'বছনকারী-চেক' (Bearer Cheque)—এই ক্ষেত্রে চেক-ফর্মে পাওনাদারের নামের শেষে "or Bearer" এই কথা লেখা থাকে। ইহা যে-কেহ লইয়া গিয়া টাকা উঠাইতে পারে; ইহাতে পাওনাদারের নিজের নাম স্বাক্ষর করিতে বাহককে কোন অনুজ্ঞা করিতে হয় না।
- (২) / পাওনাদারের আদেশযুক্ত-চেক' (Order Cheque)—
 ইহাতে চেক ফর্মে পাওনাদারের নামের পরে "Or Order" এই কথা
 লেখা থাকে। এক্ষেত্রে পাওনাদারকে নিজের নাম স্বাক্ষর করিয়া
 বাহককে টাকা দিবার অমুক্তা করিতে হয়।

আরও একপ্রকার চেক-ফর্মের নিয়ম প্রচলিত আছে, তাহাকে "Crossed Cheque" বলে। ইহাতে চেক-ফর্মের বামপার্থে কোণাকুণিভাবে তৃইটি "সমাস্তরাল রেখা" দেওয়া হয়; ইহার মধ্যে "& Co", "Not Negotiable" etc. লেখা থাকিতে পারে।

এইরপ চেকের বেলায় চেকের টাকা কোন ব্যাহ্নের সাহায়ে (মধ্যস্থতায়) পাওয়া যায়। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়,—য়দি তৃমি এইরূপ "Crossed Cheque" পাও, তবে তৃমি এই "চেক" তোমার নিজের নামে যে ব্যাহ্নে টাকা গচ্ছিত আছে বা যে ব্যাহ্নের সহিত তোমার হিসাব খোলা আছে তথায় এই "চেক" জমা দিবে; সেই ব্যাহ্ন তোমার টাকা প্রদানকারী-ব্যাহ্ন হইতে আদায় করিয়া তোমার ছিসাবে জমা করিয়া লইবে। যদি তোমার নিজের নামে কোনও

ব্যাঙ্কে হিসাবে খোলা না থাকে তবে যাহার ব্যাঙ্কে হিসাব আছে এমন কোন ব্যক্তির হিসাধ তথায় জমা দিবে।

ব্যাহে টাকা জমা দিবার ফর্ম (Paying-in-slips or Credit slips)।—কোন ব্যক্তি কোন ব্যাহে হিসাব খুলিবার ইচ্ছা করিলে, তাহাকে ঐ ব্যাহের কর্তার সহিত বা ম্যানেজারের সহিত দেখা করিয়া বন্দোবস্ত করিতে হয়, কিংবা তথায় পত্রাদি লিখিতে হয়। উক্ত ব্যাহের প্রতিনিধি বা ম্যানেজারের নির্দেশমত নিজের হস্তাক্ষরের আদর্শ রক্ষা করিবার নিমিত্ত ব্যাহ কর্তৃক প্রদত্ত কর্মে নিজের নাম স্বাক্ষর করিতে হয়।

এইরপে কোন ব্যাঙ্কে হিসাব খুলিয়া জমা দিবার সময় ঐ ব্যাঙ্ক হইতে বিনাব্যয়ে টাকা জমা দিবার ফর্ম (Paying-in-slips or Credit slips) আবাধা অবস্থায় কতকগুলি, কিংবা কতকগুলি ফর্ম সম্বলিত বাধাই পুস্তক পাওয়া য়য়। সাধারণত, এই ফর্ম গুলির সহিত মুড়ি (Counterfoils) যুক্ত থাকে। ব্যাঙ্কে টাকা জমা দিবার সময় ঐ 'টাকা-জমা দিবার ফর্মে' প্রদন্ত মুদ্রাদির পরিচয় অর্থাৎ কিরূপ মুদ্রা কতকগুলি তাহার পরিচয় এবং নোট ইত্যাদির পরিচয় যথাযথ লিবিয়া দিতে হয়, এবং উক্ত ফর্মের "মৃড়িতে". মুদ্রাদির সংক্ষিপ্ত পরিচয়াদি লিথিয়া ব্যাঙ্কের বিশিষ্ট বিভাগের কর্ম চারী কত্রক স্বাক্ষরিত করাইয়া লইতে হয়।

পাস-বুক (Pass-book)

ব্যান্ধের পাস-বুক (Pass Book) বা হিসাব-বহি—কোন ব্যান্ধে প্রথমবার টাকা জমা দিবার পরেই ঐ ব্যান্ধ হইতে একখানি ছোট হিসাবের বহি পাওয়া যায়; ইহাকেই পাস-বুক বলে। এই 'বৃহি'তে তোমার হিসাব সম্বন্ধে ব্যাকে যে থতিয়ান-হিসাব আছে তাহারই 'নকল' হিসাব থাকে। থতিয়ান হিসাবের ন্যায় পাস বহিতেও জমা ও থরচ (Debit & Credit) তুই দিকেই উল্লেখ করা থাকে। তোমার নিজের থতিয়ান-হিসাবের সহিত পাস বইএর হিসাব পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে, ব্যাকের জমার ঘরের সহিত তোমার নিজের থতিয়ানের থরচের ঘরের মিল আছে এবং ব্যাকের থরচের ঘরের সহিত তোমার নিজে থতিয়ানের জমার ঘরের মিল আছে।

(ক) সাংগারিক আর ও ব্যয়। সাংসারিক ব্যয়-বরাদ্দ (বাজেট)। সাময়িক অপ্রভ্যাশিভ ব্যয়াদি। অর্থ-সঞ্চয়ের প্রয়োজনীয়ভা।

অর্থের উপার্জন ও রক্ষণে যেরপ যত্ন লওয়া ও স্থবিবেচনার প্রয়োজন, ব্যায়ের বিষয়েও তাহার চেয়ে সমধিক যত্ন ও বিবেচনার অল্প প্রমোজন নহে। এতহাতীত, ধনাগমের অন্স উপযোগিতা নাই। অনেকে অর্থ-উপার্জন করিতে সক্ষম, কিন্তু তাহার সন্থাবহার করিতে অসমর্থ। ক্ষয় অবস্থায়, বার্ধ ক্যা, বিপদ্-আপদের সময় উপার্জনের ক্ষমতা থাকে না। এই সকল প্রকার অসময়ের জন্ম পূর্ব-উপার্জিত অর্থের কিছু কিছু প্রয়োজনীয় বায়াদি করিয়াও নিয়মিত সঞ্চয় করা উচিত। এই জন্ম বাহাতে অয়থা বায় সংক্ষেপ করিয়া অর্জিত অর্থের কিয়ৎপরিমাণও সঞ্চয় করা যায় তৎপ্রতি সকলেরই লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। আয়ের অফ্রপ বায় করা একান্ত প্রয়োজন। সর্বদা আয় ও ব্যয়ের সাম্য রক্ষা করিয়া চলিবে। অমিতবায়িতার জন্ম বহু ধনবান্ ব্যক্তিপরিদামে অর্থক্ট-জন্ম অশেষ হুংখ ভোগ করিয়া থাকেন। সময়ে কোন এক বিষয়ে অধিক বায় করিতে হইলে অন্ম বিষয়ে বায়-সংক্ষেপের চেটা করিবে। নিজের আয়-বায়ের হিসাবের তালিকা য়ম্বের সহিত

নিয়মিতভাবে রক্ষা করিবে। ইহাতে কথনও কোন বিষয়ে অ্যথা ব্যায়বাছন্য হইতেছে কিনা ব্ঝিতে পারা শায় ও সময়ে তাহার সংশোধন করাও সম্ভব হইতে পারে এবং ভবিশ্বতের জন্ম অর্থ সঞ্চয় করা বিশেষ কঠিন হয় না।

সঞ্চিত অর্থ যাহাতে স্থরক্ষিতভাবে থাকে, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। এজক্ম এই অর্থ ব্যাঙ্কে জমা দেওয়া চলে। জীবন-বীমা, যৌথ-কারবার প্রভৃতিতে টাকা খাটাইলে ঐ টাকা সময়ে বছগুণ বর্ধিত আকারে পাওয়া যায়।

সাংসারিক ব্যয়ের 'বরাদ্দ' বা বাজেট্ (Budget)

নিজ নিজ সন্মান বক্ষা করিয়া বচ্ছন্দে সংসার্যাত্রা নির্বাহ ও বিবিধ সংকর্ম করিবার জন্ম অর্থাপ্রমের প্রয়োজন। অর্থোপার্জনের নিমিন্ত যেরূপ পরিশ্রম, যত্ন ও বৃদ্ধি-বিবেচনার প্রয়োজন, ব্যয়ের সময়েও তুল্যরূপ বা তদপেক্ষা বৃদ্ধি, বিবেচনা ও পরিণামদর্শিতার একান্ত প্রয়োজন। আয়ের অন্তর্মপ ব্যয় করা গৃহীমাত্রেরই কর্তব্য। আয় অপেক্ষা ব্যয় অধিক হইলে পরিণামে নিঃম্ব হইয়া অশেষ ছঃখ-ছদশা ভোগ করিতে হয়। সর্বদা আয় ও ব্যয়ের সাম্য রক্ষা করিয়া চলাই উচিত; নতুবা, অর্থসঞ্চয়ের কোন উপায়ই থাকিবে না। কাজেই রুয় অবস্থায়, বার্ধক্যের কোন উপায়ই থাকিবে না। কাজেই রুয় অবস্থায়, বার্ধক্যে বা আকন্মিক বিপদ্-আপদের সময় য়খন অর্থের একান্ত প্রয়োজন, তখন অর্থাভাবে বিপদ্দ হইতে হইবে। মিতবায়ীর কখনও অর্থক্ট হইতে পারে না। য়ে সংসারে অর্থবায়-বিষয়ে নিয়্ম-শৃত্রলা রক্ষা ও পালিত হয়, সেই সংসারই প্রকৃত স্থেময় ক্ষেত্র। এই নিয়্ম-শৃত্রলা বক্ষা করিতে হইলে, প্রতি সংসারে অর্থাগমের অর্থ্বস

ব্যয়নিমিন্ত স্থানিয়ন্ত্রিত ব্যয়-বরান্দ বা বাজেট্ (Budget),প্রণীত হওয়া একান্ত প্রয়োজন।

সর্বদা মিতব্যয়িতার সহিত আয়ের কতকাংশ আকস্মিক বিপদ্আপদ্, ব্যারাম-পীড়া, সাময়িক অপ্রত্যাশিত ব্যয় ও ভবিয়তের জয়
নিয়মিতভাবে সঞ্চয় করিবে। ব্যয়ের নিমিত্ত 'বাজেট্' (ব্যয়-বরাদ)
থাকিলে আয়-ব্যয়ের ন্যনাধিক্য ব্ঝিতে পারা যায় এবং কোন অয়চিত
বিষয়ে বয়বাছল্য হইলে তাহারও সংশোধন হইতে পারে; অয়ায় বয়য়
সংক্ষেপ করিয়া সঞ্চয়ের ব্যবস্থা করা সহজ হয়।

আয়ের অয়ুরূপ বায় করা গৃহীমাত্রেরই একান্ত কর্ত্বা; কারণ, আয় ও বায়ের সাম্য রক্ষা করিয়া চলা উচিত। আয় অপেক্ষা বায় অধিক হইলে পরিণামে নিঃম্ব হইয়া অশেষ তৃঃখ-তৃর্গতি ভোগ করিতে হয়। এইজয়্ম প্রত্যেক গৃহেই নিয়মিত যাবতীয় বায়াদির নিমিত্ত নিয়মিত অর্থাগমের অয়ুপাতে একটি নিদিষ্ট 'বায়-বরাদ্দ' থাকা উচিত। বায়-বরাদ্দ বা বাজেট্ প্রস্তুত করিতে হইলে সাংসারিক যাবতীয় নিয়মিত বায় ও আক্মিক বায়াদি সহছে একটি আয়ুমানিক তালিকা প্রস্তুত করিতে হয়। ঐ বায়-বরাদ্দ অয়ুষায়ী বায় করিলে সংসারের স্থে-স্বাচ্ছন্দ্য বজায় রাখিয়াও নিয়মিত অর্থ সঞ্চয় সম্ভবপর হইতে পারে। গৃহীর পক্ষে সীয় আয়-বায়ের তালিকা রাখা কদাচ নিন্দনীয় নহে; কারণ, কথন কোন্ বিয়য়ে কিরপ বায় হইতেছে কিনা ইত্যাদি বিয়য়ে অবগত হইয়া ভবিয়তের জন্ম সাবধান হওয়া যায়।

সাংসারিক বার্ষিক ব্যয়-বরাদ্দ বা বাজেট সকলের একরূপ ছইতে পারে না। শহরে ও পল্লীতে সাধারণ মধ্যবিত্ত ও ধনীর পক্ষে

পৃথক্ পৃথক্ 'ব্যয়-বরাদ্ধ' গৃহীর স্বীয় আয় অমুপাতে প্রস্তুত হওয়াই প্রয়োজন; তবে, এই বাজেট প্রস্তুত করিবার সময় মনে রাখিতে হইবে যে, স্বচ্ছন্দে সংসার্থাত্রা-নির্বাহ করিতে হইলে আয়ের অর্ধে ক ব্যয় নিরূপণ করা উচিত, বাকী অর্ধেক আয় আকস্মিক ব্যয়াদি ও ভবিয়তের সংস্থানজন্ম সঞ্চয় করা উচিত।

একজন মধ্যবিত্ত পল্লীবাসী গৃহস্থের পক্ষে নিয়মিত দৈনিক ব্যয় হিসাবে বার্ষিক আহার, বাসস্থান, পরিধেয় বস্ত্রাদির ব্যয়, ছেলেমেয়েদের শিক্ষা-ব্যয়, ঝি-চাকরের বেতনাদি এবং আকস্মিক বিপদ্, ব্যাধি-পীড়ার . নিমিত্ত চিকিৎসার ব্যয়, সাময়িক জনহিতকর কম বা কোনরূপ দৈব-ঘ্রবিপাকজনিত , যথা,—ছভিক্ষ, ভূমিকম্প, জলপ্লাবন প্রভৃতি নৈস্গিক ঘুর্ঘটনার ব্যয়াদি ধরিয়া আহুমানিক বাজেট প্রস্তুত করিতে হয়।

একজন শহরবাসী মধ্যবিত্ত গৃহীর পক্ষে পল্লীবাসী অপেক্ষা ব্যয় সাধারণত অতিরিক্ত হইয়া থাকে। তাঁহার পক্ষেও নিয়মিত আহার, বাসস্থান, পরিধেয় বস্তাদি, শিক্ষাবাবদ ব্যয় প্রভৃতি ব্যতীতও অপর ব্যয় অনেক হইয়া থাকে। যেমন,—আমোদপ্রমোদ প্রভৃতি কার্যে ব্যয়, সাধারণ যানবাহনাদির ব্যয়, বাড়ী ভাড়া, জল, আলো প্রভৃতি সর্বর্বাহের নিমিত্ত ব্যয় ইত্যাদি।

শহরে মধ্যবিত্ত গৃহত্তের ব্যয়-বরাদ বা বার্ষিক বাজেট্—সংসারের নিয়মিত আহার ও পরিধেয় বস্তাদির ব্যয়, বাসস্থান বাবদ বাস-গৃহের ভাড়া বা মেরামতাদির ব্যয়—প্রকল্যাগণের শিক্ষার নিমিত্ত ব্যয়—
সাময়িক ব্যারাম-পীড়ায় চিকিৎসার ব্যয়—জনহিতকর কার্যাদির জল্প দাতব্য হিসাবে ব্যয়—নাধারণ দৈব ও মন্ধলকার্যে ব্যয় ইত্যাদি।

আকস্মিক এবং অচিন্তিতপূর্ব ব্যয়াদি—গৃহীর বা গৃহন্তের সংসারষাত্রা>নির্বাছকরে বিবিধ বিষয়ের নিয়মিত ব্যয় ব্যতীত আকস্মিক অচিস্তিতপূর্ব বিবিধ ব্যাপারেও ব্যয় হইতে পারে। এই নিমিন্ত প্রত্যের পক্ষেই সাংসারিক স্থীয় নিয়মিত ব্যয়-বরাদের সহিত আকস্মিক ব্যয়-নির্বাহের জন্ম অতিরিক্ত অর্থের ব্যবস্থা নির্দিষ্ট থাকা উচিত। এই আকস্মিক ব্যয় বিবিধ কারণে হইতে পারে; যথা,—সংসারে পরিজনমধ্যে জয়-য়ৢত্যু-বিবাহাদি অচিস্তিতপূর্ব ভাভভ কার্যে ব্যয়; বিশিষ্ট আত্মীয়স্বজন, বয়ুবাদ্ধর ও অতিথি-অভ্যাগতের আগমনাদি কারণে ব্যয়; ব্রত-নিয়ম, পূজাপার্বণ ও পর্বাদি-কারণে ব্যয়; ব্যাধি-পীড়ায় চিকিৎসা কার্যে ব্যয়, অগ্লিভয়, ঝড়-বাতাস প্রভৃতি কারণে ব্যয়; জলপ্লাবন, তৃভিক্ষ, ভূমিকম্প প্রভৃতি নৈস্টাক ঘটনায় বয়য়, সাময়িক কোন জনহিতকর কার্যে বয়য়, বিবিধ দাতব্য-কার্যে বয়ম ও তীর্থ-পর্যটনাদি কার্যে বয়।

(গ) জীবন-বীমা

ধনীর ধন-রৃদ্ধি এবং দরিদ্রের অর্থ-সঞ্চয়ের যত পন্থা আছে, জীবন-বীমা তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা নিরাপদ্ ও সহজ পন্থা। মামুষ যদি জানিতে পারে যে, তাহার পরিবারের আর্থিক ভবিশুৎ নিরাপদ্, তাহা হইলে সে তাহার স্ত্রী এবং সন্তান-সন্ততিসহ ভবিশ্বতের জন্ম শক্ষাবিহীন ও শান্তিপূর্ণ চিত্তে কাল কাটাইতে পারে। এজন্ম জীবন-বীমা একটি শ্রেষ্ঠ উপায়।

প্রধানত দুই প্রকার জীবন-বীমা প্রচলিত আছে; (১) মেয়াদী
বীমা ও (২) আজীবন বীমা। মেয়াদী বীমার কিলেষ স্বিধা এই য়ে,
বীমাকারী নির্দিষ্ট কাল পর্যন্ত জীবিত থাকিলে বীমার দাবীর টাকা
নিজেই পাইতে পারেন এবং তল্পারা বৃদ্ধ বয়সে আরামে জীবন্যাপুন
করিতে পারেন। যদি নির্দিষ্ট কালের পূর্বেই মৃত্যু হয়, তবে অয়

প্রিমিয়ামের টাকা দিয়াই তাঁহার স্থী ও সন্থান-সন্থতি বেশী টাকা পাইতে পারেন। আজীবন বীমার দাবীর টাকা বীমাকারীর মৃত্যুর পুরে তাঁহার ওয়ারিশগণেরই প্রাপ্য।

মেয়াদী বীমার প্রিমিয়ায় অপেক্ষা জাজীবন বীমার প্রিমিয়াম্ অনেক্
কম; হতরাং, আজীবন বীমায় কম টাকা প্রিমিয়াম্ দিয়া নিজের
অ-বর্তমানে স্ত্রী ও সস্তান-সম্ভতির ভরণপোষণের জন্ম বেশী টাকার
ব্যবস্থা করিয়া রাখিবার ইহাই একটি উৎকৃষ্ট পদ্ধা।

বর্ত মানে আমাদের দেশে বহু বীমা কোম্পানি প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। দেশবাসীও জীবন-বীমার উপকারিতা ও প্রয়োজনবিষয়ে ক্রমশই অভিজ্ঞতা লাভ করিতেছেন।

বীমা সম্বন্ধে অবশ্যজ্ঞাতব্য বিষয়—বীমাকারীদিগের স্বার্থ-সংবক্ষণের জন্ম গভর্নমেন্ট ১৯১২ খৃঃ অব্দে এক নৃতন আইন করিয়াছেন। ইহাতে প্রত্যেক দেশী কোম্পানিকে তুই লক্ষ টাকা গভর্নমেন্টের নিকট গচ্ছিত রাখিতে হয়।

বীমা করিতে হইলে প্রথমে কোম্পানির মৃত্রিত প্রতাবপত্তে (Proposal form) আবেদন করিয়া কোম্পানির নির্বাচিত ডাব্রুলার দারা স্বাস্থ্য পরীক্ষা করাইতে হয়। স্বাস্থ্য-পরীক্ষার ফল কোম্পানীর পরিচালকবর্গের (Directors) অন্থমোদিত হইলে আবেদনকারীকে কিন্তির টাকা (Premium) দিতে বলা হয়। প্রথম কিন্তির টাকা পাইলেই কোম্পানি আবেদনকারীকে বীমাপত্র (Policy) পাঠাইয়া দেন। প্রথম কিন্তির টাকা গ্রহণের পর হইতেই কোম্পানি ঐ বীমার টাকার দায়িত্ব গ্রহণ করেন। ঐ তারিখ হইতেই পরবর্তী প্রিমিয়াম্

বীমাপত্তের নিঃসংশয়তা (Indisputability of Policies)।
—একবার বীমাপত্ত প্রদন্ত হইলে, প্রস্থাব-পত্তে কোনওরপ প্রবঞ্চনা
প্রমাণিত না হইলে, উহার দাবীর টাকা প্রদান সম্বন্ধে কোন ওজরআপত্তি উঠিতে পারে না।

বয়সের প্রমাণ (Proof of age)।—বীমাপত্রে লিখিত টাকার দাবী উপস্থিত হইলে টাকার দাবী মিটাইবার জন্ম বীমাকারীর বয়সের প্রমাণ পাওয়া কোম্পানির একান্ত প্রয়োজন। অতএব, বীমাকারীর আবেদন-পত্রের সঙ্গে বা যত সত্তর সম্ভব নিজের বয়সের প্রমাণ পাঠান কতব্য। এই জন্ম নিয়োক্ত ব্যবস্থাপ্তলি চলিতে পারে—

-)। जत्मत्र नार्टिकिटक्छ।
- २। द्वाष्ट्री।
- ৩। বিশ্ববিত্মালয়ের প্রীক্ষার বা ছল-পরিত্যাগের নার্টিফিকেট।

কিন্তির টাকা দিবার নিয়ম (Premium)।—কিন্তির টাকা বাৎসরিক হিসাবে অগ্রিম দেয়; তবে, বাগ্যাসিক ও ত্রৈমাসিক হারেও দেওয়া বায়। ইহাতে শতকরা ২॥০ টাকা সাধারণত বাদ পাওয়া বায়। আবার, মাসিক হারেও দেওয়া চলিতে পারে; কিন্তু, তাহাতে কিছুবেশী দিতে হয়। কিন্তির টাকা দিবার জন্ম বিভিন্ন কোম্পানির বিভিন্ন হার নিদিষ্ট আছে।

কিন্তির টাকা দিবার অভিরিক্ত সময় (Days of Grace)।
—বাংসরিক, ষাগ্মাসিক, জৈমাসিক হারে দিবার নিয়ম থাকিলে,
কিন্তির টাকা দিবার নির্দিষ্ট সময় হইতে সাধারণত এক মাস অভিরিক্ত
সময় পাওয়া যায়। মাসিক কিন্তিক্তেতে ১৫ দিন অভিরিক্ত সময়
পাওয়া যায়।

বিভিন্ন প্রকার বীমাপত্ত (Policies)

পূর্বোক্ত আজীবন বীমা ও মেয়াদী বীমা আবার বয়স এবং কিন্তির টাকা দিবার বিভিন্ন সতে নানাবিধ আছে। যথা,—

- ১। সাধারণ আজীবন বীমা (Ordinary Whole Life Assurance);
- ২। নিৰ্দিষ্ট কাল যাবং দেয় কিন্তি সতে আজীবন বীমা (লাভ সহিত) (Whole Life Assurance by Limited Payments with Profits);
 - । নির্দিষ্ট কাল পর্যস্ত দেয় কিন্তি সর্তে আজীবন বীমা (লাভ রহিত):
 - ৪। মেয়াদী বীমা (নির্দিষ্ট বৎসর সর্ত) (লাভ সহিত);
 - (বিনা লাভে);
 - ৬। মেয়াদী বীমা (নির্দিষ্ট বয়স স্তর্—লাভ সহিত) :
 - ৭। ঐ (বিনালাভে):
- ৮। দ্বিশুণ মেয়াদী বীমা (Double Endowment—নিৰ্দিষ্ট বংসর সূৰ্ত —বিনা লাভে);
- ৯। শিক্ষা বা বিবাহ দিবার সংস্থানজন্য শিশুদিগের জন্ম বীমা (বিনা লাভে);
- ১০। বিবাহের সংস্থানের জন্ম শিশুদিগের মেয়াদী বীমা (বিনা লাভে);
 - ১১। যুক্তজীবনের মেয়াদী বীমা (লাভ সহিত);
 এতদ্বাতীত আরও অনেক প্রকার বীমা আছে; যথা,—
 - ১। গ্যারান্টিযুক্ত লভ্যাংশে মেয়াদী বীমা;

১৫২ প্রবেশিকা গার্হস্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

- ২। পরিবারের আয়-সংস্থাপনকল্পে বীমা;
- ৩। অতাল্প ব্যয়ে অধিকতম লাভদায়ক বীমা;
- 8। আকস্মিক বিপদ-বীমা।

চাঁদার হার (Premium)—বিভিন্ন কোম্পানির বিভিন্ন প্রকার চাঁদার হার নির্দিষ্ট আছে। চাঁদার হার বীমাকারীর বয়সের অন্তপাতে নির্দিষ্ট হয়। সাধারণত ২০ বংসর বয়স হইতে ৬০ বংসর বয়স পর্যন্ত বীমা করা হইয়া থাকে।

কোন ব্যক্তি নিজের নামে বা তাঁহার স্ত্রীর নামে বীমা করিলে 'তিনি ১৯২২ খৃঃ অবেশ গভর্নমেণ্টের ইন্কম্ট্যাক্স আইন অমুসারে, প্রদত্ত চাঁদার পরিমাণ নিজ আয়ের এক-ষষ্ঠাংশের অনধিক হইলে তাহার উপর আয়কর মাপ পাইবেন।

নানাবিধ 'বীমা' (Policies) প্রচলিত আছে; তন্মধ্যে আজীবন (Whole Life Policy) ও মেয়াদী বীমা (Endowment Policy) প্রধান। এই নিমিন্ত এই তুইপ্রকার বীমা সম্বন্ধে কিছু বলিতেছি।

আজীবন বামা

(Ordinary Whole Life Assurance)
(লাভ-সমেত বা লাভ-রহিত)

এই পদ্ধতির বীমায় বীমাকারীকে ৭০ বংসর বয়স পর্যন্ত বা তৎপূর্বে যদি মৃত্যু ঘটে, তাহা হইলে মৃত্যু পর্যন্ত প্রিমিয়াম্ দিতে হইবে। এই পদ্ধতির বীমায় অল্লতম হারে প্রিমিয়াম্ দিয়া বেশী টাকা পাওয়া যায়। যাহাদের আয় অতি অল্ল, অথচ তাঁহাদের স্ত্রী-পুরাদির জন্ম অল্ল টাকায় যথেষ্ট সঞ্চয় করিয়া রাখিয়া যাইতে চান, তাঁহাদের এই

বীমা গ্রহণ করা কর্তব্য। এই পদ্ধতির পলিসি লাভ-সমেত বা লাভ-ছাড়া গ্রহণ করা বাইতে পারে। লাভ-সমেত পলিসি গ্রহণ করিলে, সামায় উচ্চ হারে, অস্তত প্রথম তিন বৎসরের জন্ম প্রিমিয়াম্ দিতে হইবে।

তিন বংসর প্রিমিয়াম দিয়া যদি বীমাকারী আর পলিসি চালাইতে না পারেন, তাহা হইলে তিনি নিমের যে কোন প্রকার স্থবিধা লাভ করিতে পারেন:—

- (ক) বীমা-স্বত্যাগের নগদ মূল্য লইতে পারেন;
- (খ) লাভ-রহিত আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) বীমা যাহাতে বাতিল না হয় সেইজন্ম কোম্পানি যে সমন্ত স্থবিধা দেন, সেই স্থবিধা পাইতে পারেন।

নিদিষ্টকাল দেয় চাঁদায় আজীবন বীমা

(Whole Life Assurance Limited Payments) (লাভ-সমেত বা লাভ-রহিত)

এই পদ্ধতি অনুসারে বীমা করিলে বীমার টাকা বীমাঞারীর মৃত্যুর পর তাঁহার ওয়ারিশ পাইয়া থাকেন। চাঁদা বা প্রিমিয়াম্, কেবলমাত্র নির্ধারিতকাল পর্যন্ত দিতে হয়। কিন্তু, য়দি এই নির্দিষ্ট-কাল মধ্যে বীমাকারীর মৃত্যু ঘটে, তাহা হইলে আর প্রিমিয়াম্ দিতে হয় না।

যাঁহারা মনে করেন যে ভবিশ্বতে কিছুকাল পর তাঁহাদের আয় কমিয়া যাইবে, অতএব প্রথম প্রথমই বেশী আয় থাকা-কালীন বীমা করা কর্তব্য, তাঁহাদের এই পদ্ধতি অহুসারের বীমা করা স্বিধান্ধনক। এই পদ্ধতি অম্যায়ী লাভ-সহিত পলিসি গ্রহণ করিলে, প্রিমিয়াম্ দেওয়া শেষ হইয়া গেলেই লাভের উপর দাবী রহিত হয় না। যে পর্যন্ত না পলিসি দাবী বলিয়া গণ্য হয়, সেই পর্যন্ত বীমাকারী লাভের অংশের অধিকারী থাকিবেন।.

তিন বংসর প্রিমিয়াম্ দেওয়ার পর বীমাকারী আর প্রিমিয়াম্ চালাইতে না পারিলে, তিনি নিম্নলিখিত যে কোন স্বিধা গ্রহণ করিতে পারেন:—

- (ক) বীমা স্বস্বত্যাগের নগদ মৃদ্য নিতে পারেন;
- (খ) লাভ-রহিত আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) বীমা যাহাতে বাতিল না হয়, সেইজন্ত কোম্পানি যে সকল স্থবিধা দেন, সেই সকল স্থবিধা পাইতে পারেন।
- (এই সম্বন্ধে কোম্পানি-বিশেষের নিয়মাবলী উক্ত বীমাঃ কোম্পানিকে লিখিলেই জানিতে পারা যায়)।

(बन्नामी वीमा

(Endowment Assurance)

এই পদ্ধতি অভ্যায়ী বীমা করিলে, নিধারিত বংসর বা নিধারিত বয়স পর্যস্ত প্রিমিয়াম্ চালাইলে বা তৎপূর্বে যদি মৃত্যু ঘটে তাহা হইলে, বীমার টাকা প্রাণ্য হয়।

এই বীমার দিকে লোকের আগ্রহ বেশী; কারণ এই পদ্ধতি অন্থায়ী বীমা করিলে, বীমাকারী তুই রকম স্থবিধাই পাইয়া থাকেন; ম্থা,—(১) অল্পবন্ধনে মৃত্যু ঘটিলে, যাহারা বীমাকারীর উপর জীবিকানিবাহের জন্ম নির্ভর করে, তাহাদের জীবিকার সংস্থান এবং

(২) নিদিষ্ট বংসর বা বয়স উত্তীর্ণ হইলে, তাহার নিজের ব্রন্ধ বয়দে জীবিকানির্বাহের সংস্থান হয়। যদি বীমাকারীর নির্ধারিত বংসর বা বয়স পূর্ণ হইবার পূর্বেই মৃত্যু ঘটে, তাহা হইলে বীমার টাকা তাঁহার ওয়ারিশ পাইবেন এবং তিনি যদি পূর্ব্বোক্ত নির্ধারিত বয়স বা বংসরের পরও বাঁচিয়া থাকেন, তাহা হইলে তিনিই সেই টাকা পাইবেন; এবং এমন সময়ে এই টাকা পাইবেন যে সময়ে এরপ একটি এককালীন টাকার তাঁহার খুবই দরকার।

যদি তিন বংসর প্রিমিয়াম্ দেওয়ার পর, বীমাকারী আর প্রিমিয়াম্ চালাইতে না পারেন, তাহা হইলে তিনি নিম্নের যে কোন একটি স্থবিধা গ্রহণ করিতে পারেন:—

- (ক) বীমা স্বত্যাগের নগদ মূল্য পাইতে পারেন;
- (খ) লাভ-রহিত আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) পলিসি জীবিত রাখিবার জন্ম কোম্পানি যে স্থবিধা দিয়াছেন, সেই স্থবিধা গ্রহণ করিতে পারেন।

বিবাহ বা শিক্ষা সংস্থানের হেডু শিশুদিগের জন্ম বীমা (লাভ-রহিত)

. এই পদ্ধতিতে বীমার টাকা মেরাদ অস্তে দেওয়া হয় এবং পিতামাতা বা অভিভাবকের মৃত্যুর পর আর বীমার কিন্তি দিতে হয় না।

এই শ্রেণীর বীমা দ্বারা পিতামাতা বা অভিভাবকগণ মনোনীত পাত্র বা পাত্রীর বা সন্তানগণের শিক্ষার ব্যয়সংস্থান বা বিবাদের ধরচ বাবদ সঞ্চয় রাধিবার ব্যবস্থা করিতে পারেন। অল্প প্রিমিয়াম্ দিয়া তাঁহারা মাহুষের পক্ষে হতটুকু সম্ভব, ততটুকুই সন্তানের ভবিশ্বতের সংস্থান করিয়া ঘাইতে পারেন। এই শ্রেণীর বীমা করিলে নিমলিবিত স্থবিধা দেওয়া হয়:—

যাহার নামে বীমা করা হইয়াছে তাহার যদি মেয়াদপূর্ণ হইবার পূর্বে মুক্তা হয় তাহা হইলে—

- (ক) প্রিমিয়াম্ স্বরূপ বতটাকা দেওয়া হইয়াছে, তাহা সমস্ত ফেরৎ দেওয়া হয়: বা
- (খ) অন্ত কোন শিশুকে মৃত শিশুর স্থলে মনোনীত করা যাইতে পারে। এই স্থলে পূর্বের পলিসিই বলবং থাকিবে এবং রীতিমত বাকি প্রিমিয়াম্ দিধা, মেয়াদ অস্তে সমস্ত টাকা গ্রহণ করিতে পারা যায়।

যদি বীমাকারীর (পিতামাতা বা অভিভাবক) মেয়াদপূর্ণ হইবার পূর্বে মৃত্যু হয়, তাহা হইলে ভবিষ্যতে আর প্রিমিয়াম্ দিতে হয় না এবং বীমার টাকা মেয়াদ অস্তে মনোনীত শিশুকে দেওয়া হয়।

উপরের স্থবিধাগুলি ছাড়াও এই পদ্ধতির বীমা করিলে, সাধারণ শ্রেণীর বীমায় যত রকম স্থবিধা আছে, সেই সমস্ত স্থবিধাও পাওয়া যায়; যথাঃ—

যদি তিন বংসর প্রিমিয়াম্ দিয়া বীমাকারী আর পলিসি চালাইতে না পারেন, তাহা হইলে তিনি নিয়লিখিত যে কোন স্থবিধা পাইতে পারেন:—

- (ক) বীমা-স্বত্যাগের নগদ মূল্য পাইতে পারেন;
- (খ) লাভ-রহিত পূর্বোল্লিখিত নিয়মামুসারে আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) বীমা স্বত্ত-স্ংরক্ষণজনিত যে সমন্ত স্থবিধা কোম্পানি বীমা-কারীদের প্রদান করেন, সেই সমন্ত স্থবিধা পাইতে পারেন।

(ম) সংসারে আতুষঙ্গিক আয়ের ব্যবস্থা—গৃহশিলাদি

(Possibilities of Supplementing Family income—Home industries)

বর্তমানে আমাদের দরিজ বাংলা দেশে এই অর্থ-সমস্থার দিনে একজন সাধারণ মধ্যবিত্ত গৃহস্থের পক্ষে একমাত্র স্বীয় নিয়মিত অর্থাগমের ব্যবস্থার উপর নির্ভর করিয়া সংসারের যাবতীয় কর্তব্য স্বাচ্ছন্যের সহিত সম্পাদন করা বড়ই ত্রুহ ব্যাপার হইয়া দাড়াইয়াছে। তিনি সাংসারিক নিয়মিত ব্যয়াদি করিয়া পুত্রকত্যাগণের শিক্ষা-দান, আকস্মিক বিপদাদি, চিকিৎসা ও অবশ্যকরণীয় লৌকিক ক্রিয়াদির বিবিধ ব্যয় কোনরূপ সংকূলন করিয়া পরিণত বয়সে একরপ কপর্দকশৃত্ত অবস্থায় উপনীত হন। ভবিহাতে চুর্দিনের জন্ম অর্থ-সঞ্চয়ের তাঁহার কোন ব্যবস্থাই থাকে না। স্থতরাং, তাঁহাকে ৰুণ্ন অবস্থায় কিংবা বার্ধক্যৈ অর্থাভাব হেতৃ অশেষ হুর্গতি ভোগ করিতে হয়। ছেলেমেয়েরা সাধারণত ২০।২৫ বংসর বয়স পর্যস্ত বিছালয়ের শিক্ষালাভ কার্যে ব্যাপৃত থাকে। শিক্ষালাভাৱে ভাহারা যখন কোন অর্থকরী ব্যবসা অবলম্বন করিয়া কর্মজীবনে প্রবেশ করিতে চেষ্টা করে, তথন তাহাদের প্রায় অনেকেই বিফলমনোরথ হইয়া রেকার জীবনযাপন করিতে বাধ্য হয়। বর্তমানে এই 'বেকার-সমস্তা' বড় জটিল সমস্থারূপে দেখা দিয়াছে। ইহার প্রতিকারকল্পে দেশের মনীষিগণ বহু গবেষণাও করিতেছেন। স্থতরাং, এই অর্থ-সমস্তার দিনে যদি আমরা সংসারে নিয়মিত আয়ের শ্রহিত অক্সবিধ আহুযক্তিক আয়ের উপায় উদ্ভাবন করিতে না পারি, তবে আমাদের তুর্গতির পরিসীমা থাকিবে না। সংসারে গৃহিণীগণ এবং ছেলেমেয়েরা নিজ

নিজ নিয়মিত কার্যাদি সমাপন করিয়াও অনেক অবসর যাপন করেন। তাহার৷ তাঁহাদের দেই অবসর সময় বিবিধ অর্থকরী কার্যে নিয়োজিত করিয়া বিবিধ গৃহ-শিল্প স্বারা আহুষ্ঠিক আয়ের ব্যবস্থা করিতে পারেন। বর্তমানে, বিভালয়েও বিবিধ শিল্পকার্য শিক্ষা দেওয়া হইতেছে। জাপান, রাশিয়া, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে ट्रिल्टियरप्रमुद विद्यानस्य निक्नीय विषय क्विनमाळ विद्यानस्य শিক্ষা করিতে হয়; এজন্ম তাহারা গৃহে অন্যবিধ কার্যের জন্ম যথেষ্ট সময় পাইয়া থাকে। কিন্তু আমাদের দেশে ছেলেমেয়েরা শিক্ষালয় ব্যতীত গুহেও গৃহ-শিক্ষকের (Private Tutor) নিকট বিভাভ্যাস করিয়া থাকে; স্থতরাং, অগুবিধ কার্যের সময় জুটে না। এ প্রথার পরিবর্তন প্রয়োজন। পক্ষান্তরে বলা ষায়, কি ধনী কি নির্ধন সকলেরই জীবিকানির্বাহের জন্ম হউক বা আনন্দ ও আত্ম-প্রসাদ লাভের জন্তই হউক, সর্বপ্রয়ত্মে শিল্প-শিক্ষা ও তাহার উন্নতির বিষয়ে অফুশীলন করা একাস্ত কর্তব্য। সর্ববিধ শিল্পমধ্যে গৃহশিল্পের উন্নতির প্রতি মনোযোগী হইলে গৃহস্থমাত্রেরই স্থ্ স্বাচ্চন্যের সহিত সংসার্যাত্রা-নির্বাহ করা সম্ভবপর হইতে পারে; বিশেষত, মেয়েরা গৃহস্থালীর যাবতীয় নিয়মিত কার্য সমাপন করিয়াও বিবিধ গৃহ-শিল্প দারা সংসারের নিয়মিত অর্থাগমের সহিত আফুবলিক আয়ের ব্যবস্থা করিতে পারেন।

সংসারে আত্মবলিক আয়ের পথা হিসাবে গৃহ-শিল্পাদি,—
১। ফুচী-শিল্প—'সিলার', 'এগড় লার,' 'মাওল্ন', 'ফিনিক্ন' প্রভৃতি
সেলাই-এর কল গৃহে রাখিয়া জামা, ক্রক্, শেমিজ, ক্লাউন প্রভৃতি
প্ররোজনীয় পরিচ্ছদাদি প্রস্তুত করা বাইতে পারে। ফুচী-শিল্পে
ভালরণে অভিক্রতা লাভ করিলে প্রস্তুত দ্ব্যাদি বিক্রম করিয়া

2

অর্থাগমের . ব্যবস্থা করা যায়। শান্তিপুর, ঢাকা, কলিকাতা প্রভৃতি স্থানে মহিলাগণ নিয়মিত স্চী-শিল্প ঘারা—যথা,—বস্তাদিতে ফুল তুলিয়া, রেশমের নক্সা পাড় বুনিয়া, ক্রমাল, পশমের গেঞ্জি, মোজা, কন্দটার প্রভৃতি প্রস্তুত করিয়া—অর্থাগমের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। গৃহে ব্যবহৃত পুরাতন বস্তাদ্ধির ঘারা কাঁথা, আসন প্রভৃতি বিবিধ মূল্যবান দ্রব্য তৈয়ার করিয়া থাকেন।

- ২। পদ্ধীগ্রামে গৃহে গো-পালন করা হইলে গোময় হইতে ঘুঁঠে প্রভৃতি জালানির ব্যবস্থা করা ধায়। বাস-গৃহ হইতে দুরে গত খুঁড়িয়া ঐ গোময় মাটি-চাপা দিয়া রাখিলে উহা পরে জ্ঞমির সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে।
- ৩। পাট, শণ প্রভৃতি হইতে শিকা, আসন, হাত-পাথা প্রভৃতি প্রস্তুত করা যাইতে পারে।
 - ৪। মাটির দ্বারা পুতুল, খেলনা প্রভৃতি প্রস্তুত করা শিক্ষা করা যায়।
- ६। মৃগ, কলাই প্রভৃতি ডা'ল হইতে বড়ি, পাঁপড় প্রভৃতি প্রস্তৃত
 করিতে পারেন।
- ৬। নারিকেল, গুড়, তিল, চিন্নি, চাউলের গুড়া ইত্যাদি হইতে বছবিধ উপাদেয় মিষ্টান্ন প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

চীনদেশে গৃহে রন্ধনকার্থের পরে উন্থনের আগুনের ধোঁয়ার সাহায্যে মেষ, ছাগ প্রভৃতি জন্তুর চর্ম পাকা করা হয় (Tanning)।

গৃহে বাঁশ, নারিকেল পাতা, থেজুর পাতা প্রভৃতি হইতে মাত্র, ভালা, কুলা, ঝুড়ি প্রভৃতি বিবিধ দ্রব্য প্রস্তুত করা যায়।

বাকুড়া, বিষ্ণুপুর, মার্শদাবাদ প্রভৃতি জেলায় এখনও মেয়েরা অবসর-সময়ে চরকা, টেকো প্রভৃতিতে রেশম. গরদ. ভসর প্রভৃতির স্থতা কাটিয়া বিক্রয় করিয়া থাকেন। শ্রীহট্ট, মণিপুর ও আসামের বহু স্থানে মেয়েরা গৃহে বয়নকার্য করিয়া থাকেন।

গৃহে বিবিধ ফলের মোরবা, আচার প্রভৃতি প্রস্তুত করিলেও গৃহস্থালীর উপকার হইতে পারে। কয়লার গুড়া, গোময় প্রভৃতির সাহায্যে গুল, টিকা প্রভৃতি প্রস্তুত করা যায়।

অবসর সময়ে কাগজের ঠোডা, প্যাকিং কাগজের বাক্স, শিশি-বোতলের লেবেল লাগান প্রভৃতি কার্য করিয়া অর্থাগমের ব্যবস্থা করা যায়। নেমেরা সঙ্গীতবিভা শিক্ষা করিলে অবসরকালে চিত্তবিনোদনজন্ত ব্যয়সাধ্য রেডিও, থিয়েটার, বায়স্কোপ, গ্রামোফোন প্রভৃতির অভাব অনেকটা পুরণ হইতে পারে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যতত্ত্ব বা স্বাস্থ্যবিধি

স্বাস্থ্যতত্ত্ব সংক্রাস্থ যে উপায়সমূহ অবলম্বন করিলে ব্যক্তিগত জীবনে নীরোগ হইয়া দীর্ঘজীবন লাভ করিতে পারা যায় ও শরীর স্বস্থ ও কর্মক্ষম থাকে, তাহাকে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যতত্ত্ব বলে।

(১) নরদেহের গঠন ও কার্য বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞান; (২) স্বাস্থ্যাস ক্রিয়া; (৩) বিশ্রাম ও ব্যায়াম; (৪) স্থান, দাঁত, চুল ও চর্মের যত্ম; (৫) সাবানের ব্যবহার ও তাহার কার্য; (৬) শারীরিক পরিচ্ছেরতা; (৭) স্থতী, পট্ট, রেশমী ও পশমী-বস্থাদি ব্যবহার প্রভৃতি বিষয়গুলি ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষায় কি স্থান অধিকার করে, এই বিষয়গুলি এই পরিচ্ছেদে আলোচনা করিব।

(ক) নরদেহের গটন ও কার্য বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞান

नद्रद्रम्द्रक जाशांत्रण धर्म

মানবদেহ একটি প্রকাণ্ড কারখানা-বিশেষ। দেহের অভাস্তরে বছ বিচিত্র যন্ত্রের সমাবেশ রহিয়াছে। দেহের আকৃতি ও গঠন যেমন বিচিত্র, দেহ-মধ্যস্থ যন্ত্র এবং তাহাদের কার্যপ্রণালীও তেমনি বৈচিত্রাপূর্ণ।

মাটির প্রতিমা গড়িতে যেমন বাঁশ, থড়, দড়ি দিয়া প্রথমে একটা কাঠামো করিয়া লইতে হয়, নরদেহ-গঠনেও তেমনি একটা কাঠামোর প্রয়োজন হয়। প্রতিমা গড়িতে যেমন কাঠামোর উপর মাটি, তার উপর আক্ডার পর্দা ও তার উপর বং দেওয়া হয়—নরদেহ-গঠনেও তেমনি কঙ্কালের কাঠামোর উপর মাংস, তার উপর পর্দা, তার উপর চামড়া থাকে;—ইহাই হইল মোটাম্টি নরদেহের গঠন।

নরদেহের কাঠামো কতকগুলি অন্থির ধারা গঠিত। নরদেহের সেই অন্থি-নির্মিত কাঠামোর নাম—'স্কেলিটন্' (Skeleton), অর্থাৎ, নর-কন্ধাল। নর-কন্ধাল বা কাঠামোর কার্য,—মাংসগুলিকে যথাস্থানে আট্কাইয়া রাথা, নরদেহকে একটি নির্দিষ্ট আক্বতি প্রদান করা এবং শরীরাভ্যন্তরম্ব যম্মগুলিকে বাহিবের ঘাত-প্রতিঘাত হইতে রক্ষা করা। নরদেহের পেশীসমূহ এই কাঠামোর সহিত সংলগ্ন থাকিয়া অক-প্রত্যক্ষাদি সঞ্চালন করিয়া থাকে।

১৬২ প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

নরদেকের বিভিন্ন অংশ

নরদেহ বিশ্লেষণ করিলে আমরা তরুধ্যে নিমুলিখিত সামগ্রীগুলি দেখিতে পাই : যথা—

- (১) নর-কন্ধাল বা অস্থিময় কাঠামো (Skeleton)
- (২) মাংসপেশীসমূহ বা শরীরের মাংসল অংশ (Muscles)
- (৩) স্বায়্মণ্ডল (Nervous System)
- (৪) শরীরাভ্যস্তরস্থ রসনিংসারক যম্ম (Secretory System) এবং মল-বহিষারক যম্ম (Exerctory System)
 - (৫) স্থাস-যন্ত্র (Respiratory Organs)
 - (৬) পরিপাক-যন্ত্র (Digestive System)
 - (৭) বক্তসঞ্চালন-যন্ত্ৰ (Circulatory System)
- (৮) ইন্দ্রিয়াবলি (Organs of Senses)—স্পর্শেক্তিয় (Skin), শ্রুবণেন্দ্রিয় (Ears), দর্শনেন্দ্রিয় (Eyes), দ্রাণেন্দ্রিয় (Nose) এবং আস্বাদনেন্দ্রিয় (Tongue) ইহার অন্তর্ভুক্ত।

নরদেহের বিভাগ

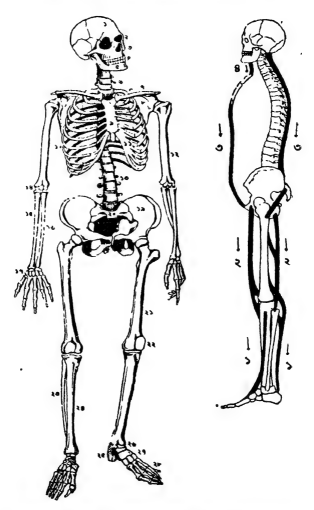
নরদেহকে প্রধানত তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা---

(১) মস্তক (Head)।—ম্থমণ্ডল এবং তদস্কর্গত চক্ল্, কর্ণ, নাদিকা, জিহ্বা, দস্ত প্রভৃতি এবং ত্বকের কতকাংশ এই অব্দের অস্তভূক্তি। বাইশথানি হাড়ে করোটি বা মাথার খুলি (Skull) গঠিত। তন্মধ্যে ম্থমণ্ডলের হাড় ১৪ থানি। করোটি বা মাথার খুলি একটি গোলাকৃতি বাক্স-বিশেষ। ইহার মধ্যে মস্তিক্ষ বা 'মাথার থিলু' থাকে। উহার ম্লে স্নায়্-মণ্ডলের প্রধান অংশ সংযোজিত। মেরুদণ্ডের অগ্রভাগ পর্যন্ত উপরের অংশকে মন্তক বলে।

- (২) 'ধড় (Trunk)।—মেকদণ্ডের অগ্রবিন্দু হইতে নিয়দিকে নিতম, পর্যন্ত সমস্ত অংশকে ধড় বলে। এইটিই নরদেহের প্রধান অংশ। এই অংশে মেরুদণ্ড (spine বা spinal chord), পৃষ্ঠান্তি (backbone), তুই পার্যের পাজরা (ribs), বুকের হাড় (breast bone) এবং নিতম্বের হাড় (bones of the hips) প্রভৃতি সয়িবিষ্ট। খাসনালী, গলনালী, ফুস্ফ্স, হংপিও, প্লীহা, যক্তং, পাকস্থলী, মৃত্রনালী প্রভৃতি এই অংশের মধ্যে পড়ে।
- (৩) অঙ্গ-প্রত্যেকাদি (Limbs)।—তুই হাত এবং তুই পা এই অংশের অন্তর্গত। হন্তের পাচটি অংশ—প্রগণ্ড, প্রকোষ্ঠ, মণিবন্ধ, করতল ও অনুলি। হন্তের বিভাগ ও পায়ের বিভাগ একই প্রকার। অন্থির সংখ্যাও উভয়ত্র একই; অর্থাৎ, হাড়েও যে কয়খানি, পায়েও দেই কয়খানি অন্থি আছে। বন্তি হইতে জাতু পর্যন্ত অংশের নাম উক্ , জাতু হইতে গোড়ালি পর্যন্ত অংশ জ্বলা, তার পর য্থাক্রমে গোড়ালি, পায়ের পাতা ও পায়ের আঙুল।

(১) নরকল্পাল বা অভিময় কাঠামো I(Skeleton)

তুই শতাধিক (২০৬ থানি) অন্থিতে নরকন্ধাল নির্মিত। ইহার
মধ্যে (১) দীর্ঘান্থি (Long Bones) ৯০ থানি (চিত্রের ৯২, ২৯, ২৪);
এই অন্থির ন্বারাই প্রধানত কাঠামো নির্মিত হয়। (২) ক্ষুপ্রান্থি (Short
Bones) ৩০ থানি (চিত্রের ১৮, ২৮); ইহারা পরস্পরকে আবদ্ধ
রাথে। (৩) ফলকান্থি (Flat Bones) ৩৮ থানি (চিত্রের ১৮, ১৮);
মাথার খুলি, বুক ও কোমরের গর্ত বা থাচা (Body Cavity)
ইহার নারা প্রস্তুত হয়। (৪) বিষমান্থি (Irregular Bones)
৪৮ থানি (চিত্রের ১৭, ২৫, ২৬); হস্ত-পদাদির অন্থিই প্রধানত



কোন্ অছির সহিত কোন্ পেশী সংবোর্জিত, তাহা দেশান হইয়াছে
নর-কলাল-- বানবদেহে অছি-স্থাবেশ

এই নামে. অভিহিত হইয়া থাকে। গলনালীর মধ্যন্থিত একথানি হাড় (Hyod Bone) এবং কর্ণপটহের মধ্যবর্তী ছয়খানি হাড় (Auditory Ossicles) বিষমাস্থির অন্তর্গত বলা যাইতে পারে।

নরদেহের কোন্ অংশে কতকগুলি অস্থি আছে, মোটাম্টি তাহার হিসাব এই:—

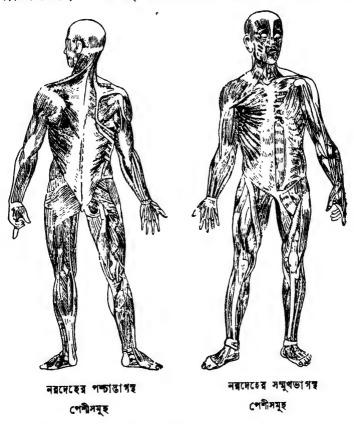
- ১। করোট বা মাথার খুলিতে (Skull)—২২ ধানি। মৃথমণ্ডল ইহার অন্তৰ্গত।
- ২। তুই পার্শ্বে তুই কর্ণে—৬ খানি। ইহাদের অধিকাংশই ° কুদাস্থি।
 - ত। কণ্ঠনালীতে--> থানি (Hyod Bone)।
 - ৪। মেক্লত্তে (Vertibral Column)—২৬ খানি।
- ে। ছই পাজরার পঞ্জরান্থি—২৪ খানি। ইহাদের বেশীর ভাগ চ্যাপ্টা অস্থি (Flat Bone)।
 - ৬। বক্ষ:-অস্থি- > থানি (Breast Bone)।
 - १। वृहे ऋष्म-ऋकान्दि 8 थानि (Shoulder Girdle)।
 - ৮। इहे हाट भौषाञ्चि ७ कृपाञ्चि निनाहेबा ७० थानि।
 - ৯। শ্রোণিতে—২ থানি।
 - ১ । তুই পায়ে দীর্ঘান্থি ও ক্লান্থি সমেত—৬০ থানি।

এই সকল অন্থিকে যথাযথভাবে সাজাইলেই একটি পূর্ণ নর-কর্মাল (Skeleton) গঠিত হয়। হাড়ের থাঁচা বা কাঠামো যদি না থাকিত, তবে আমাদের দেহের আঞ্চৃতি ঠিক থাকিত না, কিংবা আমরা সোজা হুইয়া দাঁভাইতে পারিতাম না।

১৬৬ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

(২) পেশী-তন্ত্ৰ (Muscular System)

শরীরের চামড়া ছাড়াইয়া ফেলিলে, চর্বির নীচে লাল রঙ্রের ও চ্যাপ্টা ধরণের, লম্বা আঁশযুক্ত যে মাংস-রাশি বাহির হয়, তাহারই নাম



মাংসপেশী। নরদেহের মাংসপেশীর পরিমাণ সমস্ত শরীরের ওজনের তিন ভাগেরও অধিক।

জীবের এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে ইচ্ছাক্রমে গমনাগমন, কিংবা অক্স-প্রত্যক্তের সঞ্চালন ও অন্তরস্থ মন্ত্রাদির কার্যকলাপ সম্পাদন প্রভৃতি ক্রিয়া পেশী-সমূহের সক্ষোচন ও সম্প্রসারণের দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে । কার্যকারিতা হিসাবে পেশীসমূহ তিন ভাগে বিভক্ত হইতে পারে;

- (১) এচ্ছিক (Voluntary) পেশীস্ত্র,
- (২) অনৈচ্ছিক (Involuntary) পেশীসূত্র,
- (৩) হংপিণ্ডের পেশীস্ত্ত।

কতকগুলি পেশীস্ত্র একত্র মিলিয়া একটি পেশী গঠিত হয়। প্রত্যেকটি পেশী তিন ভাগে বিভক্ত—স্থল-মধ্যভাগ ও স্ক্ষ্ম উভয় প্রাস্ত। এক প্রাস্তে ইহার উৎপত্তি (origin) এবং অপর প্রাস্তে ইহার পরিণতি (insertion)।

উৎপত্তি-স্থান হইতেই পেশীর সংকোচন আরম্ভ হয় এবং সেখানে একটি যোজনীর (tendon) দ্বার। অস্থিতে সংলগ্ন থাকে। দ্বিতীয় প্রান্তিও অপর একটি যোজনীর দ্বারা অপর অস্থিতে সংযুক্ত হয়। শরীরের প্রত্যেক পেশীই উত্তমরূপে শোণিত-শিরা ও স্বায়ু দ্বারা পরিবেস্থিত বহিয়াছে।

ক্ষেক্টি গুণের জন্ম পেশার স্থিতিস্থাপকতা প্রকটিত হইয়া থাকে :—

(১) পেশাগুলি দীর্ঘ বা সম্প্রসারিত হইতে পারে, (২) পেশীগুলি হুম্ম, থর্ব বা আকুঞ্চিত হইতে পারে, (৩) পেশীগুলি নিশ্চল থাকিতে পারে; ।৪) উত্তেজিত হইলে সংকৃচিত হয় ও ফুলিয়া উঠে, (৫) মৃত্যুর পর শক্ত হইয়া যায়।

পেশীর কার্যই সংকোচন। সংকোচনকালে পেশী (ক) যে আকে সংঘ্রু থাকে, সেই আকের সঞ্চালন করিতে পারে; (খ)
সঞ্চালন-কালে উত্তাপ উৎপাদন করিয়া থাকে; এইজন্মই পরিশ্রমের

পর আমাদের শরীর উত্তপ্ত অমুভব করিয়া থাকি; (গ) পেশী ধীরে ধীরে আকারে বাড়িতে থাকে; (ঘ) সংকোচনের ফলে পেশীর অবয়বের বিক্ষতিও (Change of Form) ঘটিয়া থাকে।

(৩) স্বায়্-মণ্ডল (Nervous System)

বিভিন্ন বিভাগ ও তাহাদের কার্য

নরদেহের তুই দিকে, দক্ষিণ ও বাম উভয় পার্যে স্নায়্মণ্ডল বিস্তৃত রহিয়াছে। উভয় দিকের স্নায়্মণ্ডল সমান ভাগে ও সমান ভাবে বিশুন্ত; অর্থাং, দক্ষিণ দিকে যতগুলি স্নায়ু যে ভাবে সজ্জিত আছে, বাম দিকেও ঠিক ততগুলি স্নায়ু ঠিক সেই ভাবে বিশুন্ত রহিয়াছে। উভয় দিকের বিভিন্ন স্নায়ুর আক্রতি ও গঠন একই প্রকারের। স্নায়্তন্ত্রের তুইটি মূল অংশ আছে। একটি স্নায়ুকোষ (Nerve Cell), অপরটি স্নায়ুতন্ত্র (Nerve Fibre)। কোষগুলি জীবন্ত-সকল শক্তির মূল। তম্ভগুলি কোষ হইতে মৃক্ত শক্তির বাহক মাত্র। মন্তিক্ষে যতগুলি কোষ আছে, তাহার সকলগুলিই শরীরের স্ক্ষাত্র সংশ্বন সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে।

স্নায়ুতন্ত্রের ত্ইটি বিভাগ—প্রথম, স্নায়ুদণ্ড বা স্নায়ু-কেন্দ্র (Nerve Centre বা Ganglion); এবং দ্বিতীয়, স্নায়ুতন্ত্ব (Nerve Fibres)। এই ত্ইটি দ্বারা গঠিত স্নায়ুমণ্ডলকে ত্ই ভাগে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে; যথা,—মন্ডিদ্বের ও মেক্সমজ্জা সংযুক্ত স্নায়ুমালা (Cerebro-spinal System) এবং (২) সমবাধী স্নায়ুতন্ত্র (Sympathetic System)।

এই স্নায়্তন্ত্রের মধ্যে আবার ছই শ্রেণীর স্নায় আছে। একই শ্রেণীর নাম—অফুভৃতি উৎপাদক স্নায়্ (Sensory Nerves), আর এক শ্রেণীর নাম—গতিসঞ্চারক বা কার্যকরী স্নায়্ (Motor Nerves)। অমুভৃতি-উৎপাদক স্বায় শরীরের সকল স্থান হইতে সকল রকমের অমুভৃতি বঁহন করিয়া আনিয়া স্বায়-কেন্দ্রে (Nerve Centre) পৌছাইয়া দেয়; আর গতিসঞ্চারক কার্যকরী স্বায়্ স্বায়্-কেন্দ্র হইতে কার্য-প্রেরণা বহন করিয়া কার্যন্তলে আনিয়া দেয়।

ত্মায়ু-সংস্থান

মন্তিষ্ক ও মেরুদণ্ড-রজ্জ্ব (Spinal Chord) অসংখ্য স্বায়ুকোষ (Nerve Cells) বহিয়াছে। ঐ কোষগুলির কতকগুলি গতিসঞ্চারক স্বায়ুকোষ (Motor Nerve Cells), আর কতকগুলি অস্ভৃতি-উৎপাদক স্বায়ুকোষ (Sensory Nerve Cells) নামে অভিহিত হয়। স্বায়ুস্ত্রগুলি (Nerve Fibres) এই সকল স্বায়ুকোষ হইতে বাহির হইয়াছে। কতকগুলি স্বায়ুস্ত্র (Nerve Fibres) একসঙ্গেল মিলিত হইয়া এক একটি স্বায়ু (Nerve) গঠন করিয়াছে।

গতিদকারক স্নায়ুস্ত্রগুলি উৎপত্তিমূল মেকদণ্ড-রজ্জ্ (Spinal Chord) মধান্থিত স্নায়ুকোষ পর্যন্ত আদিয়া শেষ হইয়াছে। আবার, মেকদণ্ড-রজ্জ্ হইতে স্বতন্ত্র কতকগুলি স্নায়ুস্ত্র বহির্গত হইয়া পেশীসমূহের (Muscles) মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এখানে পেশীর মধ্যে প্রবেশ করিবার পর প্রত্যেকটি স্নায়ুস্ত্র তুই তিনটি শাখায় বিভক্ত হইয়াছে এবং এক একটি শাখা এক একটি পেশীস্ত্রে প্রবেশ করিল্লা পরিসমাপ্ত হইয়াছে। গতিকারক বা কার্যকরী স্নায়ুস্ত্রগুলি পেশীর যেখানে যাইয়া শেষ হইয়াছে, দেই প্রান্ত ভাগের নাম—স্নায়ুপ্রান্ত (End Plates)।

মেকদণ্ড-রজ্জ্ব দিকে আবার এক স্নায়্ রহিয়াছে। মেকদণ্ড-রজ্জ্ব (Spinal Chord) মধ্যে কতকগুলি মেকদণ্ড-রজ্জ্-সংপৃক্ত গণ্ড (Spinal Ganglea) বা গ্রন্থি আছে। অমুভৃতি-উৎপাদক স্নায়ুকোষ-

সমূহ (Sensory Nerve Cells) এই গণ্ডগুলির মধ্যেই অবস্থিত।
অমুভৃতি-উৎপাদক এই সকল সামুকোষ হইতে কতকগুলি সামুস্ত্র বাহির
হইয়া ত্ইটি শাখায় বিভক্ত হইয়াছে এবং সেখান হইতে একটি শাখা ছকে
এবং অপরটি মেরুদণ্ড-বজ্জ্র (Spinal Chord) মধ্য দিয়া মন্তিকে
যাইয়া পৌছিয়াছে এবং সেখানে অমুভৃতি-উৎপাদক সামুকোষে যাইয়া
পরিসমাপ্ত হইয়াছে।

(৪) অন্তর্নিঃসরণ ও বহিনিঃসরণ (Secretory & Excretory System)

জীবদেহে রক্ত হইতে নানাপ্রকার রস উৎপন্ন হয়। সে সকল রস জীবদেহের কোন না কোন কার্য সাধনের উদ্দেশ্যে উৎপাদিত হইয়া থাকে। দেহমধ্যস্থ বিভিন্ন এম্বি হইতে শরীরের মধ্যে যে সকল রস নি:স্ত হয়, তাহাকে অন্তর্নি:সরণ বা 'সিক্রিশন' (Secretion) বলে। দেহের ক্ষতিজনক যে সকল সামগ্রী দেহ হইতে বহির্গত হইয়া যায়, তাহাকে বহিনি:সরণ বা 'এক্স্ক্রিশন' (Exerction) বলে।

যে প্রণালীতে শরীরে বিভিন্ন যন্ত্রের দারা নৃতন রাসায়নিক জৈবগুণ (Organic)-সম্পন্ন দ্রব্যাদি শরীরের উপকারার্থ প্রস্তুত্বর, সেই প্রণালীকে অন্তর্নি:সরণপ্রণালী (Secretory System) বলা যাইতে পারে। আর, যে প্রণালীতে বিভিন্ন যন্ত্রের দারা প্রস্তুত্ত শরীরের পক্ষে বিষতুল্য অপকারী ও অসার দ্রব্যাদি দেহ হুইতে নিজ্ঞান্ত হয়, তাহাকে বহিনি:সরণ বা বহি:প্রাব প্রণালী (Excretory System) বলে। অন্তর্নিং প্রণালী একটু জটিল; কারণ, পৃথক্ পৃথক্ যন্ত্র ছারা পৃথক্ভাবেই অন্তর্নিং শ্বত পদার্থ প্রস্তুত হয়। স্বতরাং অন্তর্নিং সর্ভাবারী যন্ত্রকে তুলিয়া লইলে আদৌ নিংসরণোপযোগী পদার্থ উৎপন্ন হয় না; যেমন, লালা-নিংসরণকারী গ্রন্থি (Salivary (Hands) উঠাইয়া লইলে লালা নিংস্তুত হয় না। কিন্তু বহিনিংসরণকারী যন্ত্র, যেমন মৃত্রগ্রন্থি (Kidney) কার্যক্ষম না থাকিলে, তাহার কার্য অংশত ঘর্মোংপাদন যন্ত্রের ছারাও হইতে পারে। স্বত্রাং, কোন বহিনিংসারক যন্ত্র রোগগ্রন্থ হইলে অথবা তাহাকে তুলিয়া লইলে, বহির্গমনশীল পদার্থসকল রক্তের মধ্যে দঞ্চিত হয় এবং তাহার কতকাংশ অন্তান্ত ছার দিয়া বহির্গত হইয়া যায়।

উল্লিখিত একটি প্রভেদ ব্যতীত বহিনিঃসর্ণ এবং অন্তনিঃসর্ণ ক্রিয়া অঙ্গাধিভাবে কার্যত এক সঙ্গে চলিয়া থাকে।

মলনিঃসারক গ্রন্থিনিচয়

- (ক) মূত্রগ্রন্থি (Kidneys) ।—ইহা দারা শরীর হইতে অসার গদার্থ মৃত্রের সহিত দ্রবীভূত অবস্থায় নির্গত হইয়া যায়।
- (খ) স্থেহগ্রন্থি (Sebaceous Glands) ।—এই গ্রন্থি দারী শরীর হটতে তৈলময় পদার্থ বিনির্গত হয়। ইহার কার্য কেশকলাপকে ফেণ ও কান্তিযুক্ত করা।
- (গ) মর্ম-নিঃসারক গ্রন্থি (Sweat Glands)।—এই গ্রন্থি জে হইতে ভ্রুতাবশেষ সামগ্রীসমূহ পৃথক্ করিয়া দেহ হইতে মর্ক্রপে বাহির করিতেছে। মৃত্রগ্রন্থির কার্য স্থচারুক্রপে নির্বাহিত । হইলে, এই গ্রন্থি ঘম দারা শরীর হইতে অসার দ্রব্যসমূহ বাহির দিয়া দেয়।

- ্থ) অশ্রে-নিঃসারক গ্রন্থি (Lacrymal Glands)।—ইহা বারা অঞ্চ বিনির্গত হয়।
- (এ) নাসিকা ও খাসনালীর গ্রন্থিনিচয়।—ইহাদের বারা কফ নির্গত হয়।
- (5) আন্ত্রন্থ মল-নিঃসারক কোষাবলী (Goblet Cells)।
 —বুহদন্ত্রত্ব কোষাবলি মল-নিঃসরণ করিয়া থাকে।

সারোৎপাদক গ্রন্থিনিচয়

লালা-নিঃসারক গ্রন্থি—সাবলিংগুয়েল (Sublingual) গ্রন্থি
ঠিক জিহ্বার নিমে অবস্থিত; সাবমান্ধিলারি (Submaxillary)
মাড়ির নিমে অবস্থিত এবং প্যারোটিড (Parotid) উভয় কর্ণমূলের
নিমে অবস্থিত। এই তিন জোড়া লালা-নিঃসারক গ্রন্থি।

আরক্ত জীর্নকারী রসোৎপাদক গ্রন্থিনিচয়—পাকস্থলীর এসিনার (Acinar) অমরসোৎপাদক কোষাবলি ও তংসংশ্লিপ্ত নলীর আকর গ্রন্থিনিচয় (Tubular Glands) লম্বাভাবে শ্লৈমিক ঝিল্লীর মধ্যে স্থাপিত আছে। এই গ্রন্থির কোনটি অবিভক্ত এবং কোনটি বা নিমে বিভক্ত।

তুগ্ধ-নিঃসারক গ্রন্থি বা স্তনগ্রন্থি (Mammary Glands)— এই গ্রন্থি হইতে তৃগ্ধ-নিঃসরণ (Secretion) হয়। প্রসব-কাল হইতে এই গ্রন্থি রারা ক্রমাগত তৃগ্ধ নিঃস্ত হইতে থাকে। এইরপে সাধারণত প্রায় আট নয় মাস স্তনে তৃগ্ধ থাকে। লালা-নিঃসারক গ্রন্থির স্তায় এই গ্রন্থিরও কোষাবলি (Lobule) ও নলী (Duct) আছে। তৃগ্ধ প্রস্তুত ইইয়া সেই নল ধারা নিঃস্ত হয়। নলীহীন প্রস্থিত (Ductless Glands)—উলিখিত অন্ধর্নি:সরণ বা অন্ধনি:মব (Secretion) এবং বহিনি:সরণ বা বহি:মব (Exerction) ব্যতীত আরও কতকগুলি গ্রন্থি আছে। সেই সকল গ্রন্থি ছারা নি:সারক গ্রন্থিসমূহের কিয়ার অন্ধর্ম প্রক্রিয়ার রক্ত হইতে কোন কোন পদার্থ নিন্ধাশিত এবং পরে পরিবর্তিত হয়; যে গ্রন্থির মধ্যে এ সকল সামগ্রী উৎপন্ন হয়, তাহা হইতে বাহির অথবা অন্ত কোন উদ্দেশ্যে ব্যয়িত না হইয়াই পুনরায় তাহা লিম্ফ (Lymph) বা রক্তমধ্যে নীত হয়। এই রূপাস্তরিত নি:সারণ-ক্রিয়া যে সকল গ্রন্থি মধ্যে সংসাধিত হয়, তাহাদিগকে নলীহীন গ্রন্থি (Ductless Glands) বলে। নিম্নলিখিত গ্রন্থিনিচয় এই পর্যায়ের অন্তর্ভুক্ত হয়; য়থা,—

প্লীহা (Spleen), থাইমাদ গ্রন্থি (Thymus), থাইবয়েড গ্রন্থি (Thyroid), অধিবৃক্ত গ্রন্থি (Suprarenal), যক্তং (Liver), কোম (Pancreas), অধামন্তিক গ্রন্থি (Pituitary Glands), অধিমন্তিক গ্রন্থি (Pineal Glands) পূর্বান্ত-ঝিলী (Duodenal Mucus Membrane) প্রভৃতি।

প্রক্রিয়া প্রশালী—থাছদ্র্য পরিপাক করিতে হইলে লালার প্রয়োজন। স্থতরাং, মৃথ-গহরবের মধ্যে তিন জোড়া লালাপ্রাবক গ্রন্থি লালা সরবরাই করে। পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক স্মাসিড ও পেপ্সিন্, ক্লোম হইতে ট্রিপ্সিন ও যক্তং ইইতে পিন্ত নিঃস্ত ইইয়া খাদ্য পরিপাক করে। বৃক্ক ইইতে প্রপ্রাব নিঃস্ত ইইয়া মৃত্রকোষে সংগৃহীত হয়। উপযুক্ত পরিমাণ জমিলে, জল ও ইউরিয়া প্রভৃতি বিষাক্ত দ্ব্য বাহিরে প্রক্ষিপ্ত হয়। ঘ্যাপ্তি দিয়া জল, লবণাক্ত দ্ব্য ও ইউরিয়া শরীর ইইতে নিক্ষান্ত হয়। অক্ষিগোলকের ঝিল্লী সিক্ত

রাগিতে অহরহ জলের প্রয়োজন। এই জন্ম অক্ষগ্রন্থির প্রাব নির্গত হয়। এই বিশেষ বিশেষ বদ ছাড়াও অন্তনিংসারক গ্রন্থির বদ প্রতিনিয়ত শরীরের কার্যে ব্যয়িত হইতেছে। থাইরয়েড (Thyroid) গলনালীর উভয় পার্শ্বে বিদ্যমান আছে। থাইরয়েড হইতে থাইরোডিন রদ শরীরের চিনি ভত্মীভূত করিয়া তাপ রক্ষা করিতেছে ও শরীরকে বহিংশক্ত-রূপ জীবাণু ধ্বংদ করিবার শক্তি সঞ্চয় করিয়া দিতেছে। থাইরয়েডের মধ্যে প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি অবস্থিত থাকে। এই গ্রন্থি শরীরের চ্ণের ভাগ রক্ষা করিয়া থাকে ও ইহার অভাব হইলে নানা প্রকার কম্পন ব্যাধির (Tetany) স্বন্ধি হইতে পারে। ছইটি বৃক্ককের উপরিভাগে ছইটি উদ্বি বৃক্ককগ্রন্থি (Suprarenal) বিদ্যমান থাকে। ইহাদের রদ শরীরে রক্তের চাপ রক্ষণ করে ও ইহাদের রদ্বই এড্রিফালিন্। মন্তিক্ষের মধ্যে ছইটি গ্রন্থি আছে। অধামন্তিদ্ধ গ্রন্থি (Hypophysis) ও উদ্বিমন্তিদ্ধ গ্রন্থি (Pineal)। ইহাদের রদও দর্বদা শরীরের নানা কার্বে নিযুক্ত রহিয়াছে।

বৃত্কক বা মূত্ৰগ্ৰন্থ (Kidneys)

বৃক্ক তুইটি দেখিতে ঠিক শিমের বীজের মত। বাংলা '৫' সংখ্যা দেখিতে যেরপ, এক একটি বৃক্কের আক্রতিও ঠিক দেইরপ। উদর প্রদেশের অভ্যন্তরে, তুই দিকের কুক্ষি প্রদেশে (Lumber), পেরিটোনিয়মের (Peritonium) পশ্চান্তারে, পঞ্জরান্থির নিমে মেকদণ্ডের সন্নিকটে বৃক্ক (Kidney) তুইটি অবস্থিত। বৃক্কের 'মেডুলার' অংশ দাদশটি পিরামিড্বং পদার্থে নির্মিত। পিরামিড্শুলি শুছ্বের প্রস্রাবনল (Urine Tube) ভিন্ন অন্ত কিছুই নহে। এক একটি বৃক্কে হইতে এক একটি মূত্রনালী (Ureter) আসিয়া মৃত্রাশরে

(Bladder) প্রবেশ করিয়াছে। প্রস্রাব জন্মিবামাত্র তাহা এই
মৃত্রনালীর মধ্য দিয়া মৃত্রাশয়ে সঞ্চিত হয়। তার পর উহা মৃত্রনালীর
মধ্য দিয়া বাহির হইয়া যায়।

মুক্তাশক্স—(Bladder)।—দেহ হুইতে নিজ্ঞান্ত হইবার পূর্বে
মৃত্র, মৃত্রাশয় বা ব্লাভারের মধ্যে সঞ্চিত হয়। মৃত্রাশয়ের
চারিটি আবরণ—(১) সিরস্, (২) পৈশিক, (৩) সাব-মিউকস্ এবং
(৪) মিউকস। ব্লাভারের ম্থের মাংসপেশীসমূহ একটি কিংটার
(Sphineter) গঠন করিয়াছে। এই সকল পৈশিকতন্ত্র '৪'এর
আকারে সজ্জিত। ব্লাভারের মধ্যে রক্তবহা নাড়ী, লসিকা ও স্নায়
আতে। মৃত্রাশয়ের পেশীগুলির সংকোচনের ফলে মৃত্রত্যাগ হইয়া
থাকে। মৃত্রাশয়ের পশ্চাদ্দিকের তৃই পার্শ্বে তৃইটি ছিত্র আছে।
ইউরেটারের মধ্য দিয়া, ফোঁটা প্রেন্সাব রাত্দিন ইহার মধ্যে
জমে; আবার সম্মুধের ছিত্র দিয়া তাহা বাহির হইয়া যায়।

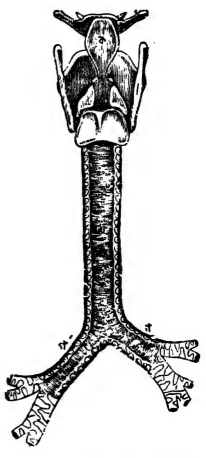
(৪) খাস্যন্ত (Respiratory System)

যে যন্ত্রের দারা খাস-প্রখাস ক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাহাকে খাস-যন্ত্র বলে। নাসা-গহরর (Nasal Cavity), গলনালী (Pharynx), স্বরনালী (Larynx), খাসনালী (Trachea), খাস-শাখানালী (Bronchii) এবং ফুস্ফুস্ (Lungs) লইয়া খাস্যন্ত্রটি গঠিত। ফুস্ফুস্টি বায়ুকোষরূপ ভিন্ন ভিন্ন অংশে বিভক্ত। মাংসপেশী এবং স্বায়ুমগুলী প্রভৃতি বিভিন্ন যন্ত্র খাস-কার্যের সহায়তা করে।

খাদ খারা গৃহীত বায়ু নাদারদ্ধের মধ্য দিয়া গলনালী হইয়া
স্বরনালীতে পৌছিবার পর খাদনালীতে প্রবেশ করে। খাদনালীটি

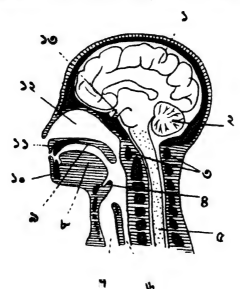
একটি গোলাকার বিশেষ। ইংরেজি 'C' (সি) আকৃতি-गाय অক্সবের বিশিষ্ট ছোট ছোট অর্ধ গোলাকার উপাস্থি (Cartilage Ring) বারা খাদ-नानी(Trachea) मःदक्षिछ। উপান্ধিগুলি পরম্পর অসম-ভাবে সাজান এবং উহাদের ফাঁকা অংশ ক্ষুদ্র কৃদ্র মাংসপেশীর ছারা পরস্পর সম্বন্ধ। সমস্ত শাসনালীটা একটি পদা দিয়া ঢাকা। এই উপাশ্বিগুলির সহিত मृष्यक विवाह वामनानीि সর্বদা ফাঁক হইয়া থাকে।

গলনানীর (Larynx)
ছই পার্থে যে ছইটি ছোট
মাংসপিও রহিয়াছে, তাহার
নাম 'টন্সিল' (Tonsil)।
উহার উপরে আল্জিভ্
(Uyula)। গলনালীর
ঠিক নীচু হইতে খাসনালী
(Trachea) আরম্ভ



লেরিংস, ট্রেকিয়া ও ব্রংকদের সাধারণ প্রতিকৃতি— (পল্যাদ্দিক কটডে)। ক এপিগ্লটিস্ (আলম্বিড্) ও ট্রেকিয়ার পশ্চাদ্দিকের বিলীর অংশ, গু দক্ষিণ ও গ্রবায় ব্রংকস্।

হইয়াছে। তাহার পর তৃইটি খাস শাধানালী (Bronchii) আছে। খাস-নলের উপরকার অংশের নাম 'মটিস' (Glottis) বা বায়-পথ। এই বায়-পথের উপরে একটা ঢাক্নি (Valve) আছে। আমরা ধধন কিছু আহার করি, তথন সেই ধান্ত ঐ পর্দার কাছাকাছি



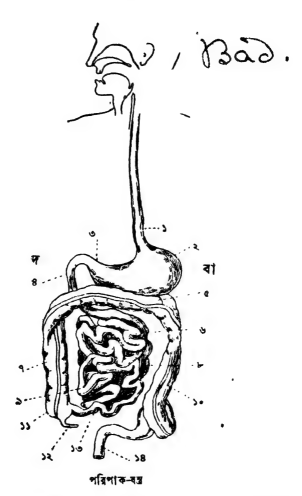
মস্তক ও পলদেশ

১, মহামন্তিছ, ২, পদ্চাৎ মন্তিছ, ৩, মেঞ্চনগুর অন্তি, ৩, বাংনালীর মূখের পর্চা,
৫, মেঞ্চপতীয় সাযুরজ্জ্ব, ৬, অরনালী, ৭, বাংনালী, ৮, জিলা, ৯, ভালু,
১০ ও ১১, বাভ, ১২, নাগাগল্লর

আদিলেই প্রণাটি বায়পথ বন্ধ করিয়া দেয়। সেইজন্ত থাজ-সামগ্রী বায়ুপথ দিয়া ফুস্ফুসে যাইতে পারে না, দ্বিতীয় নলটি, অর্থাৎ, অল্পনালী দিয়া পাকস্থলীতে যাইয়া উপস্থিত হয়। হৎপিণ্ডের দক্ষিণ নিম্ন কক্ষ হইতে হৃৎপিণ্ডের দিরা দিয়া (Pulmonary Artery) যে শোণিত-ধারা ফুস্ফুদে আদে, দেখানে বাহিরের হাওয়া হইতে যে বায়ু খাস-নালীতে প্রবেশ করে, তাহা হইতে সেই শোণিত-ধারা অমুজান (Oxygen) বাপ্প লইয়া কার্বনিক আ্যাসিড গ্যাস্ (Carbonic Acid Gas) ছাড়িয়া দেয়। ফলত, এই গ্যাসের আদান-প্রদান হইতে শরীরকে অমুজান গ্যাস্ (Oxygen Gas) দেওয়াই খাস্যক্ষের কার্য। আদান-প্রদান কার্য শেষ হইলে হৃৎপিও আবার পরিশুদ্ধ শোণিতরাশিকে ইহার বাম কক্ষে গ্রহণ করত সকল শরীরের পুষ্টিসাধন করিয়া থাকে। ফুস্ফুস্ প্রতি মিনিটে প্রায়

(৬) পরিপাক-যন্ত্র (Digestive System)

দেহের ক্ষয়পূরণ করিয়া দেহপুষ্টির ও দেহবৃদ্ধির জন্ম প্রাণীমাত্রেরই নৃতন নৃতন সামগ্রীর আবশুক হয়। আমরা থাল্ম হইতে সেই সকল সামগ্রী প্রাপ্ত হই। ইতন্তত গমনাগমন এবং নানা কার্য সম্পাদনের জন্ম শক্তির প্রয়োজন হয়; সে শক্তি থাল্ম হইতেই আমরা পাইয়া থাকি। তাহা ছাড়া, শরীরে তাপ-সঞ্চার ও তাপ-সংরক্ষণ এবং শরীরের অভ্যন্তরন্থ বিভিন্ন তন্তর ক্ষয়-পূরণ থাল্মের দ্বারাই হইয়া থাকে। তবে, আহারের সময় যে থাল্ম যে অবস্থায় আমরা মুখের মধ্যে গ্রহণ করি, সেই থাল্ম-সামগ্রী তরল ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় শরীরে শোষণোপ্রাণী না হইলে, তাহাতে দেহের কোনই প্রয়োজন সিদ্ধ হয় না। যে প্রক্রিয়ার সাহায়্যে আহার্য সামগ্রী রক্তের সহিত মিশিবার উপযুক্ত হয়, তাহাকে পরিপাক ক্রিয়া বলে। পরিপাক-যন্ত্রের সাহায়ে খাল্ম পরিবর্তিত ও শোষণের উপযুক্ত হয়।



১, অল্লনালী, ২, পাকস্থলী, ৩, ৪ ডিউওডেনম্, ৫, ৭, ১০, ১১ বৃহদয় ও ভন্তসূতি অংশসমূহ, ৬, ৮, ৯, ১০, ৪, কুলাল ও ডাহারুবিভিল কংশ, ১৪, সর্লাল বা রেউন। (ল) ভানদিক্, (বা) বামদিক্।

১৮০ প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

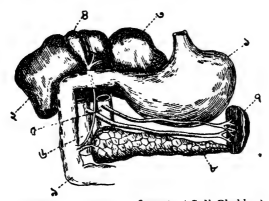
মুখ-বিবর হইতে আরম্ভ করিয়া মল-ছার পর্যন্ত সমন্ত অংশ পরিপাক-যন্ত্রের (Digestive System) অন্তর্ভুক্ত। পরিপাক-যন্ত্রের 'দৈর্ঘ্য প্রিশ ফুট। পরিপাক-যন্ত্রের সমন্ত অংশটি একটি নালীবিশেষ। ইহাকে পরিপাক-নালী বা 'আালিমেন্টারি কেনাল' (Alimentary Canal) বলে।

পরিপাক-যন্ত্রের নানা বিভাগ আছে। সেই বিভাগগুলি এই,—
(১) মৃথ-গহরের এবং তদস্কর্গত দস্ত, ডুছিবা, তালু, লালা-নিঃসারক
গ্রন্থি (Salivary glands)-সমূহ; (২) গলনালী (Pharynx)
ও তদস্কর্গত আলজিভ্ (Uvula) ও টন্দিল (Tonsil);
(৩) অন্ত্রনালী (Œesophagus—Gullet), (৪) পাকস্থলী (Stomach),
(৫) ক্ষুত্র অন্ত্র (Small Intestines, Gut), (৬) যকুং (Liver),
(১) কুম্মযুন্ত্র (Pancreas), (৮) পিত্তকোষ (Gall Bladder),
(১) বৃহদন্ত্র (Large Intestines—Colon or Gut), (১০) সরলান্ত্র
(Rectum) এবং (১১) মলন্তার (Anus)।

খাত দ্বা ম্খ-গহবরে গৃহীত হইবামাত্র সেথানে পরিপাক-ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ভক্ষ্য সামগ্রী প্রথমে সন্মুপের দস্ত দ্বারা ছেদিত ও কভিত হইবার সঙ্গেদ সঙ্গেদ জিহবার দ্বারা তাহা এদিক্ ওদিকে আলোড়িত হইতে থাকে। আলোড়নের সক্ষে সঙ্গেদ ছেদিত ও কভিত খাত্ত-দ্ব্য ক্রমণ ম্খ-গহবরের তুই পার্শ্বে চর্বণ-দন্তের মধ্যে নিক্ষিপ্ত হয়। সেখানে সেই খাত্ত কৃটিত ও চবিত হইতে থাকে। সক্ষে সঙ্গেদ সেখানে তুই পার্শ্বের তাল্, জিহবা ও অক্যান্ত স্থানের লালা-প্রাবক গ্রন্থি হইতে লালা (Saliva) আসিয়া তাহার সহিত মিলিত হয়। লালারস খাত্তদ্বের পরিপাকে বিশেষ সহায়তা করে। উত্তমরূপে লালা মিশ্রিত করিতে হইলে, খাত্ত-দ্ব্য জনেকক্ষণ ধরিয়া চিবাইতে হয়। পরিপাক-ক্রিয়ার ইহাই প্রথম অবস্থা।

অতঃপর লালা-সংযোগে পিচ্ছিল ও অপেক্ষাকৃত তরল চবিত খাল, গ্লনালীর (Pharynx) মধ্য দিয়া অরনালী (Trachea) হইয়া পাকাশয়ে (Stomach) আসিয়া উপস্থিত হয়। গলনালী ও অরনালী পেশীনির্মিত নলবিশেষ। উভয়ের দৈর্ঘ্য প্রায় ৯ ইঞ্চি। পাকস্থলীটি পেশীগঠিত একটি থলির (Bag) মত। খাল্য-অব্যা পাকস্থলীতে আসিয়া কয়েক ঘণ্টা থাকে। সেখানে উহার সহিত পাকাশয়িক রস (Gastric Juice) মিপ্রিত হয়। পরিপাক-ক্রিয়ার ইহাই বিতীয় অবস্থা।

প্রায় তিন চারি ঘণ্টা পাকস্থলীতে থাকিবার পর, থাছ-দ্রব্য ক্ষ্-ত্রস্ত্রে (Small Intestines) প্রবেশ করে। ক্ষ্-ত্রস্তুটিও একটি পেশীনিমিত নল। ই ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ২০ ফুট। এই অংশ অতিক্রম করিতে



১, পাকস্থলী, ২-৩, ষকুৎ, ৪, পিন্তকোষ (Gall Bladder), ৮, প্যাংক্রিয়ন, ৯, ডিউওডেনম্, ৭, প্লীহা, ৫-৬, প্লীহার শিরা ও ধমনী।

সাধারণত থান্ত-দ্রব্যের ৩ হইতে ৪ ঘণ্টা লাগে। এখানে উহা যক্তৎ হইতে নিঃস্থত পিন্তরুদ (Bile) ও ক্লোমযন্ত্র হইতে নিঃস্থত ক্লোমরুদ

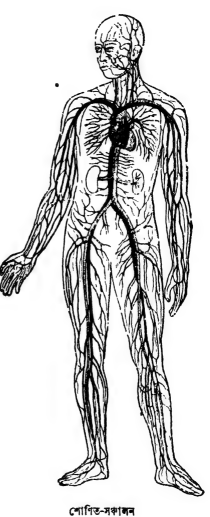
(Pancreatic Juice) এবং আন্ত্রিক রদ প্রভৃতির সহিত মিশিতে থাকে। পরে কৃত্র-অন্ত্র হইতে খাত্য-দ্রবা বুহদন্ত্রে প্রবেশ করে। ভুক্তদ্রব্যের যে অংশ অন্ননালী হইতে কৃদ্র-অন্ত্রে প্রবেশ করা পর্যন্ত শোষিত হইতে পারে নাই, তাহা বুহদল্পে আদিয়া শোষিত হয়। বুহদপ্তও একটি পেশীনিমিত নলবিশেষ। ইহা পাঁচ হইতে ছয় ফুট লম্বা। এখানে আদিবার পর খাত্য-দ্রব্যের যে অংশ রক্তের সহিত মিশিতে পারে না সেই অপরিপাচা পরিত্যাজ্য পদার্থ মলরূপে সরলাম্ভে . (Rectum) আসিয়া উপস্থিত হয়। সরলান্তের দৈর্ঘ্য প্রায় নয় ইঞ্চি। সরলাল্রে আসিবার পর পরিত্যাদ্যা ও অপরিপাচ্য পদার্থ মলদার (Anus) দিয়া বাহির হইয়া যায়। মুখের মধ্যের খাভ-ত্রব্য যথন চবিত হইতে থাকে, সেই সময় মুখমধ্যস্থ কেশবং স্ক্ রক্তবহা নাড়ীসমূহ থাভাংশ তরল হইবামাত্র যতটা সম্ভব রক্তোপযোগী অংশ শোষণ করিয়া লয়। এইরূপ গলনালীর মধ্য দিয়া খাত্য-দ্রব্য যাইবার সময় গলনালী রক্তোপযোগী অল্প কতকটা অংশ চুষিয়া লইয়া রক্তের সহিত মিশাইয়া দেয়। গলনালীর পর পাকস্থলী এবং পাকস্থলীর পর অন্ধ্র প্রভৃতি-মাহার যতটা শক্তি, থাছা-দ্রব্যের ততটা অংশ সে শোষণ করিয়া লইয়া রক্তের সহিত মিশাইয়া দেয়। এইরূপে, পরিপাক-ক্রিয়া চলিবার সঙ্গে সঙ্গে বাছের সারাংশ ক্রমশ রক্তের সহিত মিশিতে থাকে।

(৭) ব্ৰস্ত-সঞ্চালন যন্ত্ৰ (Circulatory System)

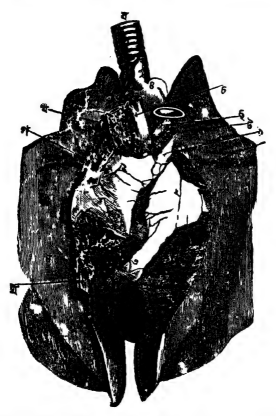
শরীরের মধ্যে শোণিতের বৃত্তাকারে ভ্রমণের নাম—শোণিত-সঞ্চালন ক্রিয়া। শোণিত হৃৎপিও হইতে প্রক্রিপ্ত হইয়া অন্ধ-প্রত্যক্তের চতুর্দিকে ভ্রমণ করত প্রতি কোষকে সার প্রদান করিয়া ও তাহাদের

পরিত্যক্ত অসার দ্রব্য निः माद्रण कदिया, भूनदाय ষ্পিতে উপস্থিত হয়। এই সঞ্চালন ক্রিয়া यथायथक्राप मञ्जानन-পক্ষে (১) একটি কেন্দ্রীয় 'পাম্পের' (pump) উপযুক্ত কার্যকারিতা ও (২) স্থিতি-স্থাপক (elastic) নলের বিশেষ প্রয়োজন হয়।

কেন্দ্রীয় পাম্প বা হৎপিত পেশী-নির্মিত যন্ত্র। পরিণত-বয়স্ক নর-নারীর হৃৎপিত্তের ওজন **শাত হইতে আট আউন্স** পর্যন্ত হইয়া থাকে। মধ্য বয়দ পর্যন্ত হৎপিণ্ডের ভার বৃদ্ধি পায়; কিন্তু বুদ্ধ বয়সে হুংপিণ্ডের **७** जन कि कि श शाम भाग। হৃৎপিণ্ড কোণাকার পেশীনিমিত যন্ত্র। উহার চুড়াটি নিম্নসুখ এবং



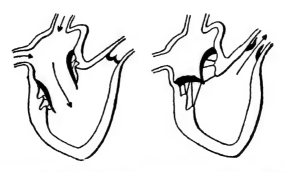
মৃলদেশ উপর্ম্ধ। স্থপিও শৃক্তগর্ত। ইহার অভ্যন্তর ভাগ, বামে ও দক্ষিণে ছইটি করিয়া চারিটি ককে বিভক্ত। বামভাগের কক্ষয়



ছুইটি কুস্কুদের উপর অবস্থিত স্থংশিও (পেরিকার্ডিয়াম কাটা)। গ-- দক্ষিণ উধ্বর্গ কক্ষ, খ--দক্ষিণ ডেমট্রিকেল, খ---ফ্শিরিরর ডেনাকেডা, খ---ইন্ফিরিরর ডেনাকেডা, ঠ--কুস্কুস্ ধমনী, ছ--এওটা, ন-- ফুস্কুস, খ--ট্রেকিয়া, ং--ডেনট্রকেলের মুলদেশে চবি, ৽--ট্রেকিয়া চবি খারা ঢাকা

এবং দক্ষিণভাগের কক্ষম সম্পূর্ণ স্বতম্ব। এই তুই অংশের সংযোগ স্ত্র-শ্বরূপ কোনও পথ নাই; কিন্তু, প্রত্যেক দিকের উপরিস্থিত কক্ষের সহিত ভাহার নিমন্থিত কক্ষের সংযোগ আছে। মামুষের হৃদ্যন্ত্র চারিটি কক্ষে বিভক্ত:—

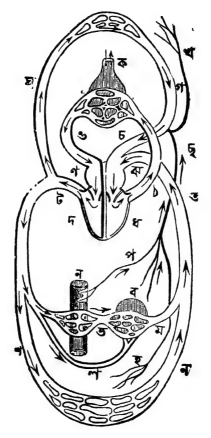
- (১) দকিণ উপ্ল কক (Right auricle)
- (২) দক্ষিণ নিম্ন কক্ষ (Right ventricle)
- (৩) বাম উপ্ল কক (Left auricle)
- (8) বাম নিম কক্ষ (Left ventricle)



হৃৎপিণ্ডের তুইটি ভাগ। বাম ও দক্ষিণ ভাগের কক্ষর ও ভাহাদের-বিভাগ

় দক্ষিণ উধৰ্ব কক্ষ ও দক্ষিণ নিম্ন কক্ষের মধ্যে একটি পথ আছে। এরপ বাম উধৰ্ব ও বাম নিম্ন কক্ষের মধ্যেও একটি সংযোগ-পথ রহিয়াছে। কিন্তু দক্ষিণ উধৰ্ব কক্ষ ও বাম উধৰ্ব কক্ষের মধ্যে বা বাম নিম্ন কক্ষ ও দক্ষিণ নিম্ন কক্ষের মধ্যে কোন পথ নাই।

মান্ধবের সমস্ত শরীর্বে যে রক্তরাশি সঞ্চালিত হয়, তাহা একটি বৃহৎ উধর্ব শিরা (Superior Vena Cava) ও একটি বৃহৎ নিম্ন শির।



ণ বাম উপ্লক্ষ, দ বাম নিয়ক্ষ, ট এপ্টা, প উপ্লক্ষির লসিকা, শ নিয়াক্ষের ধ্যনী, ল হিপাটিক ধ্যনী, গ উপ্লক্ষির শিরা, ন, নিয়াঙ্গের শিরা, ভ পোটাল শিরা, য হিপাটিক শিরা, ঝ ইন্ফিরিয়র ডেনাকেডা, চ ফ্পিরিয়র ডেনাকেডা, ধ দক্ষিণ নিয়ক্ষ, ঠ পাল্যোনারি ধ্যনী, ক ফুস্ফুস্, প লাক্টিয়াল, হ লিফাটিক, ছ খোরাসিক ডাক্ট, ন পরিপাক মালী, ব ব্কুৎ ভীয়গুলি রক্ত, লিক্ষ ও কাইলের গতি-নির্দেশক ষারা (Inferior Vena Cava) হুৎপিণ্ডের দক্ষিণ উপ্প^{*} কক্ষে (Right Auricle) ফিরিয়া আসে।

দক্ষিণ উপ্ল কক্ষ হইতে শোণিতরাশি দক্ষিণ নিম কক্ষে প্রবেশ করে। দক্ষিণ নিম কক্ষটি শোণিত-পূর্ণ হইবার পর উহার পেশীময় প্রাচীর (muscular wall) সংকৃচিত হয়। অমনি সঞ্চিত শোণিত-রাশি খাসংস্থ-শিরার (pulmonary artery) মধ্য দিয়া ফুস্ফ্সে প্রবেশ করে; কিন্তু, প্রবাহিত শোণিতধারা আর দক্ষিণ উপ্ল কক্ষে ফিরিয়া যায় না। ইহার কারণ এই যে, উক্ত দক্ষিণ উপ্ল প্র

নিম্ন কক্ষের প্রবেশ-পথ এমনই চম ময় কপাটযুক্ত (Tricuspid valve) যে, রক্ত বিপরীত দিকে প্রবাহিত হইতে পাবে না। বামদিকের ব্যবস্থাও ঠিক একই প্রকার।

পূর্ব-প্রদন্ত চিত্রে হৃৎপিণ্ডের তুইটি অংশ
দেখান হইয়াছে। প্রথম চিত্রে শোণিতপ্রবাহ দক্ষিণ নিম্ন কক্ষে প্রবেশ করিতেছে
এবং ত্রিচ্ড় কপাট-যুক্ত (Tricuspid
valve) রহিয়াছে। বিতীয় চিত্রে নিম্ন
কক্ষ হইতে শোণিতধারা খাস্যন্ত-শিরায়
প্রবেশ করিতেছে। উহার ত্রিচ্ড়পেশী-



হৃৎপিও ও তাহার সহিত সংলগ্ন ধমনী ও শিরা

চালিত কপাট বন্ধ আছে এবং খাস্যন্ত্র-শিরা ও নিমুকক্ষের সংযোগ-স্থলের কপাট-ত্ইটি মুক্ত রহিয়াছে।

শোণিতধারা খাস-যন্ত্র শিরার ঘারা ফুস্ফুসে নীত হইলে সেখানে অসার কার্বনিক অ্যাসিভ্ গ্যাস পরিত্যাগ করিয়া, অমুক্তান (Oxygen)

গ্যাস লইয়া বিশুদ্ধ হইয়া পুনরায় হংপিণ্ডের বাম উধর্ব কক্ষে প্রবেশ লাভ করে। সেখান হইতে বাম নিম্ন কক্ষে প্রবেশ করিবার পর পেশীময় বাম কক্ষে প্রাচীরের সংকোচন হেতু শোণিতথার। নিম্ন কক্ষ পরিত্যাগ করিয়া মুকুটবং বা 'মাইটাল ভ্যাল্ভ' (mitral valve)-বশত পশ্চাদ্বতী হইতে না পারিয়া এওটাতে (Aorta) প্রক্ষিপ্ত হইয়া থাকে। তথা হইতে শোণিতথারা স্বশ্রীরে নীত হয়।

বিশেষ বিশেষ হক্তিয়সমূহ

(Organs of Special Senses)

আমাদের সকল প্রকার জ্ঞানের মূল ইন্দ্রিয়ন্ধ অন্নভৃতি। চক্ষ্, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা, তৃক্—এই পাচটি ইন্দ্রিয় হইতে আমরা দেই অন্নভৃতি প্রাপ্ত হই। পঞ্চেন্দ্রিয় লইয়া মানবদেহের চেতনাবাহী জ্ঞানতম্ব (Sensory System) গঠিত।

মুখের অব্যবহিত উপরেই নাক। কোন ।কছু থাইতে বদিলে প্রথমেই নাকে তাহার গন্ধ যায়। নাক বলিয়া দেয়, দে প্রব্যে কোনও দোয আছে কিনা এবং দে প্রব্য থাওয়া উচিত কিনা। নাকের ঠিক গোড়ায় ছই দিকে ছইটি চক্ষু। সংসারের যাবতীয় সামগ্রী দেখিয়া চক্ষ্ বলিয়া দেয়—কোথায় কোন্ শত্রু লুক্কান্বিত আছে, কোথায় কোন্ বিপদ্ উপস্থিত, কোন্ সামগ্রী আমাদের পক্ষে উপকারী এবং কোন্টি অপকারী। চক্ষ্র নির্দেশ অনুসারে আমরা মন্দটি ফেলিয়া ভালটি বাছিয়া লইতে পারি।

নাকের ও মুথের কয়েক ইঞ্চি পরেই, দক্ষিণ ও বাম দিকে, তুইটি ধ্রবণেক্রিয় অবস্থিত। শব্দ শুনিয়া কর্ণ আমাদিগকে বিপদ্-আপদের

কথা জানাইয়া দেয়। কোন্টি আমাদের আনন্দদায়ক এবং কোন্টি বিরক্তিকর, শব্দ ভনিয়া কর্ণ তাহা ধরিয়া ফেলে।

ত্বক্ স্পর্শেক্তিয় এবং জিহ্বা স্বাদনেক্তিয়। মৃথ-গহ্বরের অভ্যস্তরন্থিত জিহ্বা স্বাদ-গ্রহণের প্রধান কেন্দ্র। স্পর্শেক্তিয়ের সহিত স্বাদনেক্তিয়ের সম্বন্ধ অতি নিকট। স্বাদনেক্তিয়কে স্পর্শেক্তিয়ের রূপাস্তর বলা যাইতে পারে। স্পর্শ ও দ্রাণ—এই তৃইটির সহযোগ ভিন্ন জিহ্বার স্বাদ-গ্রহণ শক্তি অল্পই দেখা যাম।

স্বাদনেন্দ্রিয়ের দ্বারা আমরা চারিটি মূল রসের সন্ধান পাই; অমু, •
মিষ্ট, তিক্ত ও লবণ। বিভিন্ন প্রকারের মিশ্রণে এই চারিটি রস হইতে
আবার বহু রসের সৃষ্টি হয়।

উপরে যে পাঁচটি ইন্দ্রিয়ের কথা বলা হইল, তাহার প্রত্যেকটি স্ব স্থ কার্ষের উপযোগী করিয়া গঠিত এবং প্রত্যেকটি যথাস্থানে স্থবিক্সন্ত।

দর্শনেব্রিয় বা চক্ষু (Eye)

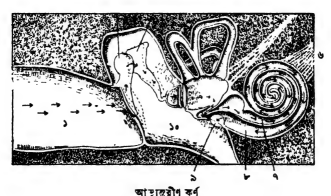
'সমুধ-ললাটাস্থি, গণ্ডের অস্থিষয় এবং নাসাস্থিষয়—এই পাঁচখানি অস্থির দ্বারা অক্ষিকোটর (Orbit) রচিত। এই চক্ষুকোটর হুইটি ফাঁপা অস্থিময় গহরর বিশেষ। ইহারই মধ্যে অক্ষি নিহিত রহিয়াছে। ছয়খানি ক্ষুদ্র মাংসপেশীর দ্বারা চক্ষ্ হুইটি চক্ষ্কোটরে আবদ্ধ। সেই-জন্ম আমরা ইচ্ছা করিলেই চক্ষ্ হুইটি এদিক্ গুদিক্ ঘুরাইতে পারি। এই মাংসপেশীগুলি যথা-বিশ্বস্ত না হুইলেই চোখের দৃষ্টি 'টেরা' (Squint Eyes) হয়।

অক্ষিপুট এবং অক্ষিগ্রন্থিনিচয় (Lachrymal Glands) অক্ষি-পুটম্ম চর্মের ছইটি ভাগ মাত্র। ইহার ধারে ধারে শ্রেণীবন্ধ বক্রাকারে সাজান জ্র-যুগলের রোমশ্রেণী আছে। চক্ষু অর্ধ মৃত্রিত করিলে ধৃগাদি ইহাতে প্রবেশ করিতে পারে না। অক্ষিপুটের ভিতরের দিক্ ও গোলকের সম্মুথের দিক্ একথানি স্থৈমিক ঝিলীর দ্বারা আরত। ইহাকে Conjunctive বলে। উভয় অক্ষি-গহরের বাহিরের দিকের কোণে অক্ষগ্রন্থি আছে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই গ্রন্থির অল্প অল্প নিঃসরণে চক্ষ্কে সরস রাখে। অক্ষবারি উৎপন্ন হইয়া চক্ষ্র ভিতরের কোণে অক্ষকোষে (Lachrymal Sac) জ্বমা হয়। এই কোষটি স্বাভাবিকভাবে পূর্ণ হইলে, নাসাপথ (Nasal Duet) দ্বারা নাসিকাতে প্রবাহিত হইয়া উক্ত গহরেকে সরস রাখে। অক্ষিপুটের চতুদিকস্থ মাংসপেশীর সংকোচনে অক্ষিপুটদ্বয় বন্ধ হয়। ইহাদের স্বায়ুরাকে:দর্শন-সায়ুবলে।

বাহিরের দ্রব্য আলোকিত হইয়া, তাহাদের প্রতিবিদ্ব সমুখের প্রকোষ্ঠের ছিদ্রের (মণির) মধ্য দিয়া জলীয় রস, অক্ষমুকুর ও ঘনরসের ভিতর দিয়া সোজাহ্মজি আসিয়া পর্দায় (Retina) উন্টা হইয়া পড়ে। তারপর সেখান হইতে বিতীয় মন্তিক্ষ-সায়ু বারা মন্তিক্ষের নির্দিষ্ট স্থানে নীত হইয়া দর্শন জ্ঞান জ্বনায়।

শ্রবণেন্দ্রিয় বা কর্ণ (The Ear)

কর্বের গঠন।—শ্রবণের যন্ত্রটিকে বর্ণনার স্থবিধার জন্ম তিন ভাগে বিভক্ত করা হইয়া থাকে; যথা,—(১) বাহ্নকর্ণ (External Ear), (২) মধ্য-কর্ণ (Middle Ear) এবং (৩) আভ্যন্তরিক কর্ণ (Internal Ear) এবং তৎসংলগ্ন শ্রবণ-স্নায়্ ও মন্তিক্ষের শ্রবণাক্ষভৃতির উদীপনার স্থল। (১) ° বাছক্র ।—কর্ণের মে অংশ হন্তের দ্বারা ধরিতে পারা বায়, কর্ণের সেই অংশ বাছকর্ণ। বাছকর্ণ উপান্ধি ও চর্মের দ্বারা গঠিত। এই অংশের অন্তর্গত রক্ত-সঞ্চালনের শিরাগুলি আলোতে বেশ দেখিতে পাওয়া যায়। বাছকর্ণ বহির্জাণ হইতে বায়ুতরক্ষের সহিত শক্তরক প্রতিধানিত করিয়া এবং স্বরের



ভীর চিহ্ন ঘারা দেখান হটরাছে, শন্তর্জ কি ভাবে কর্ণিক্ছরে প্রবেশ করে।

• কর্ণমধার নাভ্যমূহ

উচ্চতা বাড়াইয়া বাহু প্রবণ-নলীতে (External Auditory Meatus-এ) প্রেরণ করে। তার পর, শব্দতরঙ্গ পট্হ-ঝিলীতে (Tympanic Membrane) আঘাত করিয়া থাকে। এই নলীতে ছোট ছোট লোম ও তৈলময় প্রবা প্রস্তুত করিয়া নলীটিকে মস্প রাখিবার জন্ম অনেকগুলি ছোট ছোট গ্রন্থি আছে। সেই তৈলময় প্রব্য ও এক প্রকার হরিদ্রাবর্ণ প্রব্য শুকাইয়া কানের খৈল' গঠন করে।

১৯২ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

(২) মধ্যকর্ণ।—পটহ-ঝিল্লীতে আঘাত প্রাপ্ত শন্ধ-তরক্ষ-সমূহ
মধ্যকর্ণে প্রবেশ করে। 'টেম্পোরাল' অস্থিতে একটি গহরর
ব্যতীত মধ্যকর্ণ অন্ত কিছুই নহে। মুধবিবরের সহিত উক্ত
গহররের উভয় দিকে একটি নলীর হারা সংযোগ আছে।

পটিং ইইতে আভাস্তরিক কর্ণ পর্যস্ত বিস্তৃত অংশকে মধ্যকর্ণ কহে। মধ্যকর্ণকে টিম্পেনিক গহররও (Tympanic Cavity) বলা যায়। এই মধ্যকর্ণ বা টিম্ফেনিক গহররের মধ্যে পরস্পর-সংলগ্ন ক্ষুত্র ক্ষুত্র তিনথানি অন্থি আছে। এই অন্থিত্রয় পটিং-বিল্লী হইতে শব্যতরক আনিয়া আভাস্তরিক কর্ণের দারদেশে পৌছাইয়া দেয়।

(৩) আভ্যন্তরিক কর্ণ।—আভ্যন্তরিক কর্ণের মধ্যেই প্রকৃত শ্রুবণ-যন্ত্র অবস্থিত আছে; আর ইহার মধ্যেই প্রবণ-স্নায়্—অষ্টম-স্নায়্ (Auditory Nerve) আদিয়া বিস্তৃত হইয়াছে। সকল প্রকার শব্দ-তরক শ্রুবণ-স্নায়তে প্রতিঘাত করিলে পর, শ্রুবণ-জ্ঞান জন্মে; কারণ, অষ্টম স্নায়ু এই প্রতিঘাত মন্তিক্ষে বহন করিয়া লইয়া যায়।

ঘাণেন্দ্রিয় (Nose)

শ্রাণে ব্রিক্তরের স্থান। — নাদিকার অভ্যন্তর-ভাগে ছাণস্বায়্র (প্রথম মন্তিক স্বায়্) অসংখ্য কৃত্র কৃত্র শাখা-সমূহ আদিয়া বিস্তৃত ইইয়াছে। সেইগুলিই জ্ঞাণে দ্রিয়ের স্থান।

🕝 ভাণের জন্ম নিম্নলিখিত বিষয়-সমষ্টির প্রয়োজন ;—

(১) বিশেষ স্বায়্ ও স্বায়্-কেন্দ্র। এই স্বায়্ ও স্বায়্-কেন্দ্রে পরিবর্তন উপস্থিত হইলে দ্বাণজ্ঞান জন্ম।

(২) পদ্ধবিশিষ্ট দ্রবাঞ্জলি অত্যন্ত স্ক্র স্ক্র চূর্ণ-কণার স্থায় অথবা বাশ্পাকারে থাকে। সেই সকল দ্রব্য নাসিকার প্রবেশ করিয়া তথাকার রসে দ্রবীভূত হইলে, ভ্রাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। আভ্রাণ পাওয়ার পক্ষে নাসিকা সরস থাকা চাই। নাসিকার ঝিল্লী (Mucus Membrane) যথন ভৃদ্ধ থাকে, তথন ভ্রাণশক্তি বিল্পু হয়; যেমন,—সর্দির প্রথম অবস্থায় নাসিকায় রস থাকে না, তখন কোন দ্রব্যের আভ্রাণ পাওয়া যায় না।

জিহ্বা বা স্বাদনেন্দ্রিয় (Tongue)

স্বাদনেন্দ্রিয়ের প্রধান স্থান জিহবা। কিন্তু, পরীক্ষা ছারা দেখা গিয়াছে, মুখ-বিবরের অন্থান্ত স্থানও, অর্থাং, তালু (Soft Palate), আল্জিভ্ (Uvula), টন্সিল (Tonsil) ও পশ্চাদ্গহরের উপরিভাগও (Pharynx) স্থাদগ্রহণক্ষম। নবম মন্তিঙ্ক-স্নায়্র শাখা (Glossopharyngial Nerve) এই সকল স্থানে বিস্তৃত হইয়াছে। দ্রব না হইলে অর্থাং গলিয়া না গেলে, কোন দ্রব্যের আস্থাদ পাওয়া যায় না। যে দ্র্যা গলে না, তাহা স্থাদহীন হয়।

জিহবার গঠন।—জিহবা পেশীময় এবং দ্বৈত্মিক ঝিল্লী (Mucus Membrane) দ্বারা আবৃত যন্ত্র। এই দ্বৈত্মিক ঝিল্লীর মধ্যে অসংখ্য 'প্যাপিলা' (Papilla) আছে। কাঁটাসদৃশ আকৃতিবিশিষ্ট প্যাপিলাগুলিই স্বাদগ্রহণক্ষম জিহবার আস্বাদন যন্ত্র। ইহাদের গঠন-প্রণালী ও বিক্তাস-প্রণালী ভিক্ত, অন্ন, কটু ও লবণ-প্রধান। (পরিপাক-ক্রিয়া-প্রসঙ্গে ইহার অন্তান্ত বিবরণ দ্রষ্টব্য)।

থকু (Skin)

অন্তান্ত ইন্দ্রিয়ের ন্তার স্পর্ণেন্দ্রিয় (ত্বক্) দেছের কোন নির্দিষ্ট স্থানে আবন্ধ নহে। দেহের প্রায় সর্বত্র স্পর্শক্তান-সম্পন্ন। মেকুলগুীয় সামুর পশ্চানাল (Posterior Root) হইতে যে দকল প্রায়ু উভূত হইয়াছে, দেই দকল স্নায়ু ও মন্তিকজাত অহুভূতি উৎপাদক প্রায়ু (Cranial Sensory Nerves) 'স্পর্শেক্তিয় স্নায়ু'। ত্বক্ বা চর্ম স্পর্শেক্তিয়ের প্রধান স্থান কৈছু জিহ্বা এবং ওঠ প্রভৃতিতেও স্পর্শজ্ঞান-উৎপাদক প্যাপিলা (Papilla) আছে। এই প্যাপিলার মধ্যেই স্পর্শজ্ঞানোৎপাদক যন্ত্র সন্নিবিষ্ট থাকে। আবার, এই প্যাপিলা অহুভূতি-উৎপাদক স্নায়ু দ্বারা স্নায়ু-কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত। চর্মেই বেনী 'প্যাপিলা' আছে। চর্মেরও আবার স্থানবিশেষে প্যাপিলার তারত্ব্যাও প্রভেদ দেখা যায়। চর্ম স্পর্শক্তিয়ের মূল।

ত্বক্কে আরও বহু কার্য করিতে হয়;—(১) ত্বক্ শরীরকে বমের নায় আরত করিয়া আছে; (২) মেদের সাহায্যে শরীরের নানাস্থানে উচ্চ নীচ স্থান স্বষ্টি করিয়া শরীরের সৌষ্ঠব ও সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে; (৩) অসংখ্য শিরা ও ধমনীর সহায়তায় ত্বক্ শরীরের তাপের সমতা-রক্ষায় সহায়তা করে; (৪) ত্বক্ স্পর্শবোধ জন্মায়; (৫) ঘম উৎপাদন ও বাহির করিয়া, শরীরের অভ্যন্তরস্থ মল নি:সারণ করে। স্বেদ চম্কে মস্থা ও নরম রাখে।

(খ) খাস-প্রখাস ক্রিয়া (Breathing)

জীবনধারণের জন্ম প্রাণিমাত্তেরই খান্ত, জল ও বায়্র প্রয়োজন। খান্ত ও জল না হইলেও কিছুদিন প্রাণ ধারণ করিতে পারা যায়; কিন্তু বাতাস না হইলে আমরা এক মুহুত ও বাঁচিতে পারি না। বায়ুতে অমজান (Oxygen) বাষ্প আছে; প্রশাস দারা আমরা তাহা গ্রহণ করি। শরীবের রক্ত সেই অমজান বাষ্প শোষণ করিয়া শরীবের সূর্বত্ত লইয়া যায়। পর্বায়ক্তমে বক্ষঃপ্রাচীরের প্রদাবণ ও সংকোচনই শাসক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ার থারা বায়ু ফুস্ফুসের মধ্যে গমন করে এবং পুনরায় ফুস্ফুস্ হইতে বাহির হইয়া আসে। বক্ষঃপ্রাচীর প্রসারণ করিয়া বাহ্ম জগৎ হইতে ফুস্ফুসের মধ্যে বায়ু লপ্তয়াকে 'ইন্ম্পিরেশন' (Inspiration) অর্থাৎ প্রশাস গ্রহণ, এবং বক্ষঃপ্রাচীর সংকুচিত করিয়া ফুস্ফুস্ হইতে বাহ্মজগতে বায়ু ত্যাগ করাকে 'এক্ম্পিরেশন' (Expiration) অর্থাৎ, নিংশাস ক্রিয়া বলে। প্রশাস গ্রহণ ও নিংশাস ত্যাগ—এত ছভ্যের সমষ্টির নাম 'রেম্পিরেশন' (Respiration) অর্থাৎ নিংশাস-প্রশাস ক্রিয়া; অথবা, প্রশাস থারা অমজান গ্যাস গ্রহণ এবং নিংশাস ঘারা অক্সারাম গ্যাস (Carbon Dioxide) ত্যাগ—এই ত্ইটি ক্রিয়ার সমষ্টিকে 'খাস-প্রশাস ক্রিয়া' (Respiration) বলে।

মেরুদণ্ড-বিশিষ্ট প্রাণিমাত্রেই খাস-প্রখাস ক্রিয়া পরিচালনের নিমিন্ত ফুসফুস্ আছে; কিন্তু, ভেক প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীর প্রাণীর চর্মাই খাসক্রিয়ার প্রধান যন্ত্র। ফুসফুস্ যন্ত্র কোন কারণে বিগড়াইয়া গোলেও ইহারা চর্মের মধ্য দিয়া অমজান গ্রহণ এবং অঙ্গারামজান বাষ্প্রপরিত্যাগ করিয়া বছকাল জীবিত থাকিতে পারে; কিন্তু মাহুষ প্রভৃতি শ্রেষ্ঠ জীবের চর্মে এই ক্রিয়া এত অল্প যে তাহাদের খাসপ্রখাস-কার্যে গাত্রচর্ম কোন সহায়তা করে না বলিলেও চলে।

্খাসক্রিয়ার উদ্দেশ্য রক্তকে অমুজান (Oxygen) দিয়া শোধিত করা। শরীর হইতে অলারামুজান গ্যাস (Carbonic Acid Gas) নিংখাসের সহিত বাহির হইয়া যায়। স্থতরাং, প্রখাসক্রিয়া অর্থাৎ Inspiration দ্বারা বাহিরের বায় ভিতরে নীত হয় এবং এই বায়ু হইতে শরীরের পক্ষে উপযুক্ত অমুজান (Oxygen) রক্তের সহিত সর্বশরীরে প্রবাহিত হয়। শরীরের অভ্যন্তরে সর্বদা দহন-কার্য

চলিতেছে। সেই দহন-কার্যের ফলে অঙ্গারাম্নজানের স্মষ্টি হয় এবং ভাহা প্রখাসের সহিত শরীর হইতে বাহির হইয়া যায়।

অস্কঃচ্ছদ বা Diaphragm-এর সংকোচন এবং সঙ্গে সঞ্জে পঞ্চরাস্থির ভিতরের পেশীর (Intercostal Muscles) সংক্চন হইলে, বক্ষোগহররের (Thoracic Cavity) আয়তন বৃদ্ধি হয়। আয়তনবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শেই স্থানে বাহির হইতে বায়ু আসিয়া প্রবেশ করে এবং সেই বায়ু দারা বক্ষোগহরর পূর্ণ হয়। স্থতরাং, এই যে শাস-প্রশাস কার্য আপনা আপনি সংসাধিত হইতেছে, ইহার প্রধান সহায় হইল বাহিরের পরিশুদ্ধ বায়ু।

প্রশাদের দহিত নীত অমজানের দ্বারা শরীরের দহন-কার্ধের ফলে অঙ্গারায়জানের স্থাই হয়। যথন উপযুক্ত পরিমাণ শাসক্রিয়ার দ্বারা ফুন্ফুন্ পর্যাণ পরিমাণ বায় দ্বারা পরিপূর্ণ হইতে থাকে, তথন ফুন্ফুনের মধ্যন্থিত স্ক্র কোষসমূহ অমজান সংগ্রহ করিতে থাকে ও কার্বনিক অ্যাসিভ গ্যাস পরিত্যাগ করিতে থাকে। ইত্যবসরে ফুন্ফুনের স্বাভাবিক স্থিতিস্থাপকতা গুণে শাস-প্রশাস কার্য সংসাধিত হয়। সজোরে শাস-ত্যাগে পেটের পেশীগুলি সংকৃচিত হয়। এইপ্রকার সজোরে শাস-ত্যাগ এবং পূর্ণ শাস-গ্রহণের দ্বারা শরীরের স্বাভাবিক দহন-কার্য স্তাফরূপে সম্পন্ন হইয়া থাকে। শাস-প্রশাস কার্যরূপ ব্যায়াম (Breathing Exercise) রক্তশোধন ও কোর্চ-পরিদ্ধার উভ্য় কার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

সাধারণত গড়ে আমরা প্রতি মিনিটে ১৮ বার খাসগ্রহণ করি।

এই খাসক্রিয়ার ফলে নাসারদ্ধের পথে বায়ু প্রবেশ করে। বায়ুর মধ্যে ধূলিকণা ও ভাসমান জীবাণুসমূহ নাকের মধ্যের লোম ও নাসাপথের ঘুরানো আঁকা-বাঁকা রান্তায় আট্কাইয়া যায়। শহরে আমরা প্রতিনিয়ত নাক ঝাড়িলেই দেখিতে পাই কত ঝুলকালি কাপড়ে লাগিয়া থাকে।

মুখ দিয়া খাস গ্রহণ করা একটি কু-অভ্যাস। ইহাতে নাকের পথ কক হয় ও নানাবিধ জীবাণু টন্সিলে আট্কাইয়া টন্সিল্ বৃদ্ধি পায় ও গলার মধ্যে এভিনয়েভ ও খাস-নালীর পথ কক করে। দীর্ঘদিন এই প্রকারে মুখ দিয়া খাস লওয়ার দোষে ছেলে-মেয়েদের খাস্থা নই হইয়া যায় এবং অবাধে নানাপ্রকার বায়্বাহিত ব্যাধির জীবাণু খাসপথে প্রবেশ করিয়া ফল্লা, সদিকাশি, ইন্ফুয়েন্জা, ভিপ্থিরিয়া প্রভৃতি ব্যাধির সংক্রমণে সাহায় করে।

নিয়লিখিত কয়েকটি নিয়ম-পালন শাসক্রিয়া বিষয়ে অতি হিতকারী:—

- (১) প্রত্যহ মৃক্ত বায়ুতে মৃথ বন্ধ করিয়া দীর্ঘশাস গ্রহণ করা কতব্য। মেরুদণ্ড সোজা করিয়া মৃথ উচু করিয়া দাড়াইয়া খাসক্রিয়ার ব্যায়াম প্রত্যেক ব্যক্তির পক্ষেই হিতকারী।
- (২) দিনে ও রাত্রে সর্বদাই জানালা-দরজা উন্মৃক্ত রাথিয়া প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ু ঘরে প্রবেশ করিতে দিবে।
 - (৩) এক স্থানে বদ্ধঘরে বা জনবছল স্থানে থাকিবে না।
- . (৪) শয়নকালে কোনও সময়ে নাক বন্ধ করিয়া বা আপাদমন্তক ঢাকিয়া শুইবে না, ভাহাতে বাহিরের পরিশুদ্ধ বায়ুর অভাব ঘটে ও নিজের অপরিশুদ্ধ বায়ু নিজেকেই লইতে হয়।
- (৫) কথুনও আঁটিল জামা, বেণ্ট, বা ক্ষিয়া কাপড় পরা কর্তব্য লক্ষে। ইহাতে পরিমিত শাসক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে।
 - (७) नाक नियारे नर्वना श्रामा नरेता।

(গ) বিশ্রাম

বিশ্রাম (Rest)।—শারীরিক সমতাই স্বাস্থ্য, আর বৈষম্যই বোগ (Health is symmetry, disease is deformity)— জনৈক বিশিষ্ট চিকিৎসকের ইহাই অভিমত। পরিশ্রমে শারীরিক বৈষম্য ঘটায়, ক্লাস্তি উপস্থিত হয় ; সমতা-সাধনের জ্বন্স তাই বিশ্রামের প্রয়োজন। ক্লান্তির (Fatigue) কারণ—পরিশ্রমে শরীর অমাত্তক বিষের (Toxin) আধিক্য হয়। রক্তসহযোগে সেই বিষ মস্তিঙ্কে নীত হইলে, তৎক্ষণাৎ বিশ্রাম-গ্রহণের ইঙ্গিত হয়;—ইহাই ক্লাস্তি। ক্লাস্ত ব্যক্তির রক্তের বিষ এত তীত্র যে, স্বস্থদেহে সে রক্ত প্রবেশ করাইয়া দিলে, স্বস্থ প্রাণীর মৃত্যু ঘটিবার সম্ভাবনা। পরিশ্রমে ষেমন শারীরিক উপাদান ক্ষয় পায়, তেমনি মতিক্ষও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া তুর্বল হইয়া পড়ে। পরিশ্রমে মন্তিক্ষের কোষগুলি অতিমাত্রায় উত্তেজিত হওয়ায়, সমস্ত শরীরে ক্লাস্তি আসে। তাই বিশ্রামের প্রয়োজন হয়। শরীরের যে অংশের যতটুকু ক্ষয় হইয়াছিল, বিশ্রামে সেই সকল অংশের ক্ষয়পূরণ হইয়া শ্রাস্তি ক্লাস্তি দূর হয়, এবং সঙ্গে সংক শরীর ও মন পুনরায় সতেজ হইয়া উঠে।

নিজা (Sleep)।—নিয়ত-পরিচালিত দেহযন্ত্রের স্বাভাবিক বিশ্রাম—নিজা। নিজা আমাদিগের পরিশ্রান্ত স্বায়মগুলীকে শক্তিশালী করে। নিজা-প্রভাবে পেশীসমূহ সবল হয় ও শরীরে নৃতন স্ফূর্তি ও শক্তি আসে। শ্রমীর অন্তরে নিজা তৃথি দান করে এবং সে পুনরায় কর্ম কম হয়। শরীরের পুষ্টির পক্ষে নিজা ও বিশ্রাম তৃই-ই আবশ্রক।

নিস্রাবস্থায় খাস-প্রখাসের এবং হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া ধীরে ধীরে চলিতে থাকে। এই সময় প্রখাসযোগে শরীরে অক্সিজেন অধিক পরিমাণে গৃহীত হয় এবং নিংখাদযোগে কার্বনিক জ্যাদিড গ্যাদ জ্বর্মাণে বহির্গত হয়। অক্সিজেন অধিক পরিমাণে গ্রহণ করা হয় বলিয়া, দেহে নববলের সঞ্চারে নিস্রাভঙ্ক ঘটে। নিস্রায় পাকস্থলী বিশ্রাম করে; স্বতরাং রাত্রিকালে অল্প পরিমাণ আহার আবশ্রক। নিস্রা যাইবার সময় মন্তকে শৈত্য প্রয়োগ করিলে, রক্ত দ্রে অপস্তত হয়; ফলে, শীদ্র শীদ্র নিস্রা আসে। নিস্রা যাওয়ার পূর্বে চক্ষ্, মৃথমণ্ডল, কর্ণ ও ক্ষম (ঘাড়) প্রভৃতি শীতল জলে বৌত করিলে স্বনিস্রা হয়।

সাধারণত বয়সের তারতম্য অনুসারে নিদ্রা কমবেশী হয়। চিবিশ ঘণ্টার মধ্যে শিশুগণ ১৬ ঘণ্টা কিংবা তাহারও অধিক সময় নিদ্রা যাইয়া থাকে। ৪।৫ বংসরের বালক-বালিকাগণ ১২ ঘণ্টা নিদ্রা যাইবে। ৬ হইতে ১০ বংসরের বালক-বালিকারা ৯ হইতে ১১ ঘণ্টা নিদ্রা যাইবে। তাহার পর হইতে পূর্ণ বয়স্ক হওয়া পর্যন্ত ৭ হইতে ৮ ঘণ্টা নিদ্রা যাওয়া কর্তব্য। তাহার পর ৬ ঘণ্টা নিদ্রা যাওয়া কর্তব্য। তাহার পর ৬ ঘণ্টা নিদ্রা যাওয়াই প্রশন্ত। বৃদ্ধ লোকের আবার ১০ হইতে ১২ ঘণ্টা পর্যন্ত বিছানায় থাকা উচিত। দিবাভাগে অধিকক্ষণ নিদ্রা যাওয়া স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর। গ্রীমপ্রধান দেশে গ্রীম্বাতিশয়ে শ্রীরে অবসাদ আসিয়া নিদ্রালু করে। সে অবস্থায় অল্পনিদ্রা মন্দ নহে। যাহারা প্রাতঃকালে অধিক পরিশ্রম করে, দিবাভাগে স্বল্পনিস্রা

(ঘ) ব্যায়াম (Exercise)

দেহের ও মনের স্বাস্থ্য ও ক্রতিলাভের জন্ম সংযতভাবে দেহের অঙ্গ-প্রতাঙ্গের পরিচালনার নাম ব্যায়াম। জীবন-সংগ্রামে বিজয়লাভের নিমিত্ত আহার্য সংগ্রহ হইতে আত্মরক্ষা পর্যন্ত যাবতীয় কার্বে বাহুবলের বা শক্তির প্রয়োজন হয়। নিয়মিত ব্যায়াম দারা স্নায়বিক,ও পৈশিক উন্নতিতে আমরা সে শক্তি লাভ করি। পেশীর ও সায়ুর পুষ্ট ছাড়াও ব্যায়াম ধারা দেহ-কোষের এবং শরীরাভ্যস্তরস্থ গ্রন্থিসমূহের অশেষ উন্নতি হয়।

প্রকৃত স্বাস্থ্য লাভ করিতে হইলে, প্রত্যাহ কোনও না কোন প্রকার ব্যায়াম করা অবশ্য কতব্য। ব্যায়াম দ্বারা যে অঙ্গের যত অধিক চালনা হয়, দে অঙ্গ তত অধিক পুষ্টিলাভ করে এবং তত অধিক কার্যক্ষম इम्र। अक्रांनना ना कतिरल, भारम्लभी शैनवल श्रेम পড়ে এवर ক্রমশ শুকাইয়া যায়। ব্যায়ামের ফলে, দেহ ও মন সংযত হয়; অঙ্গভিদ স্থৃষ্ঠ হয়; মাংসপেশীসমূহ দৃঢ়, পুষ্ট ও সবল হইয়া উঠে; ব্যায়ামকালে বেশী রক্তচলাচলের ফলে শরীরে বেশী পরিমাণ অক্সিজেন আমদানি হয়: ক্ষুণা ও পরিপাক শক্তি বাড়ে; স্নায়ুমঙলী স্বপুষ্ট হওয়ায় স্থনিক্রা হয় এবং দেহে ও মনে ক্র্তি আদে; খাদ-প্রখাদ দীর্ঘ হয় এবং দম বাড়ে; হৎপিও দৃঢ় ও শ্রমদহিষ্ণু হয়; এবং ঘর্ম, মৃত্র ও মল নিয়মিত নিকাশিত হওয়ায়, মাতুষ নীরোগ ও দীর্ঘায় হয়।

ব্যায়াম কি 9-শরীরস্থ মাংসপেশীসমূহের চালনার নাম ব্যায়াম। অজ-চালনার সময় কতকগুলি পেশী আকুঞ্চিত ও কতকগুলি পেশী প্রসারিত হয়। বাছ আকুঞ্চিত করিলে সম্মুধস্থ 'বাইসেপ' নামক মাংসপেশী সংকৃতিত হয় এবং পশ্চাদিকে 'ট্রাইসেপ' নামক পেশী প্রসারিত হইয়া পড়ে। মাংসপেশীসমূহের আকুঞ্চন ও সম্প্রসারণ কালে তাহাদের কতকগুলি পরিবর্ত ন সংঘটিত হয়। এই পরিবর্ত নের क्क त्य भारतराभीत्रमृद्दे निकिष्ठ द्य, छाहा नद्दः, भवन भदीरबद ष्रकास यद्यापित উপরও ব্যাহামের ফলাফল লক্ষিত इट्डेबा थाटक।

মাংসপেশীসমূহের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া।—মাহাবের শরীরে ছই প্রকার মাংসপেশী দেখা যায়। এক প্রকার মাংসপেশী আমাদের ইচ্ছাশক্তির অধীন। হন্তপদাদির পেশীসমূহ আমরা ইচ্ছাকরিলেই চালনা করিতে পারি। এই সকল পেশী আমাদের ইচ্ছাধীন নহে। অন্তব্যিত পেশীসমূহ এই পর্যায়ের অন্তর্গত। এই সকল পেশী আমরা ইচ্ছা করিলেই চালনা করিতে পারি না।

কর্ণের ও মন্তকের পেশী যদিও ইচ্ছাধীন, তথাপি আমাদের মধ্যে আনেকেই ইহাদিগকে ইচ্ছামুদারে চালিত করিতে পারেন না, অতি অল্পসংখ্যক লোকই কান নাড়িতে পারেন। ব্যায়ামকালে কেবলমাত্র ইচ্ছাধীন পেশীসমূহ সঞ্চালিত হইয়া থাকে। যে সকল পেশী আমাদের ইচ্ছাধীন নহে, তাহাদের কার্য আমাদের অক্তাতদারে হয়।

ব্যায়ামের উদ্দেশ্য—শরীরের সর্বাংশ স্থগঠিত করা, উহাকে স্বাভাবিক নিয়মে কার্যতৎপর রাখা, অকাল-বার্ধক্য হইতে রক্ষা পাওয়া এবং ব্যাধি-প্রতিষেধক শক্তি বলবতী করা।

অভিরিক্ত ব্যায়ামের কুফল। — অতিরিক্ত ব্যায়ামে মাংসদেশীসমূই ক্ষীণ ইইয়া পড়ে এবং শরীরে পৃষ্টির অভাব হয়। থাছদ্রব্যের
সারাংশ শরীরে সম্যক্রপে গৃহীত না হওয়ায় পরিপাক-শক্তির ব্যাঘাত
ঘটে। অতিরিক্ত পরিশ্রমে শরীর রোগপ্রবণ হয় এবং সহক্রেই সংক্রামক
ব্যাধির দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। এই কারণে সংক্রামক ব্যাধি উপস্থিত
ইইলে, কোন প্রকার অতিরিক্ত পরিশ্রমের কার্য করা উচিত নহে।

ব্যায়ালের সময়।—প্রত্যুবে ও অপরায়ে ব্যায়াম প্রশন্ত।
সময়াভাবে রাত্তিকালও ব্যায়ামের পক্ষে অমুপষ্ক নতে। ব্যায়ামকালে
উলব পূর্ণ থাকা বা থালি থাকা ভাল নতে।

ব্যায়ামের ছাল।—উন্ক ছানে ব্যায়াম করা কর্তব্য।
গৃহাভান্তরে ব্যায়াম করিতে হইলে, ঘরের দরজা, জানালা প্রভৃতি
খ্লিয়া রাখা উচিত। শীতকালে উন্মৃক্ত ছানে ব্যায়াম করিতে হইলে
শরীর উপযুক্ত বন্ধে আচ্ছাদিত করিয়া ব্যায়াম করা কর্তব্য;
কারণ, ঘর্মোদগম হইবার পর হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগিয়া দর্দি হইবার
সম্ভাবনা আছে।

ব্যায়াম সকলেরই করা উচিত। পাঁচ বৎসরের বালক হইতে যাট বংসরের বৃদ্ধ পর্যন্ত ব্যায়াম দ্বারা শরীরের উৎকর্ষ সাধন করিতে পারেন।

ব্যায়ামের প্রকারভেদ।—থেলার ভিতর দিয়া ব্যায়াম অভ্যাস করিলে যেমন আমোদ পাওয়া যায়, সেইরপ শরীরেরও কাজ করা হয়। স্বদেশী ও বিদেশী থেলা ছেলেদের ব্যায়ামে প্রচলিত করা উচিত; তবে দেখা প্রয়োজন, আবশুকের বেশী পরিশ্রম না হয়। আমাদের দেশের কপাটি, হাড় ড্, ব্রতচারী নৃত্য প্রভৃতি থেলায় বেশ অদ-চালনা হয়। বিদেশী থেলায়, অর্থাৎ ফুট্বল, টেনিস্, জিমন্মাস্টিক্, হকি, গল্ফ, ব্যাট্বল, ব্যাড়মিন্টন্ প্রভৃতি থেলায় অল্লক্ষণের মধ্যে বেশ ব্যায়াম হয়। ঘোড়ায় চড়া, নৌকা বাহিয়া যাওয়া, পদবজে বা সাইকেলে ভ্রমণ ও সম্ভরণ প্রভৃতিও উত্তম ব্যায়াম। এদেশে অধুনা যে-সকল ব্যায়াম প্রচলিত আছে, তন্মধ্যে ডন-ফেলা, মৃগুর ভাজা প্রভৃতি Indoor Games, অর্থাৎ ঘরের মধ্যে করিবার উপযুক্ত ব্যায়াম; আর অন্তান্ম সকলই Outdoor Games। শীযুক্ত গুরুসদম্য দন্ত মহাশম্ম কর্তৃক নব-প্রবৃত্তিও 'ব্রভচারী নৃত্য'কে আউট্ডোর গেম বলা যায়।

. গৃহের অভ্যস্তবে অথবা ছাদের উপর 'ডন'-ফেলা ও মৃগুর ভাঁজা প্রভৃতি বেশ উত্তম ব্যায়াম। জাপানী বালক-বালিকাগণ 'যুযুৎস্ব' (Jujutsu) নামক এক প্রকার ব্যায়াম করিয়া থাকে। উহা বিজ্ঞান- সম্মত অভি উৎকৃষ্ট ব্যায়াম। উহাতে পায়ে খুব বল হয়। স্থাওো সাহেবের ডাম্বেল (Dumb bells) ক্রীড়াও বেশ ব্যায়াম।

ব্যায়াম-কালে বালক ও বালিকারা যে চীৎকার করে, উহা সম্ভবমত হইলে ভাল হয়; কারণ, ঐ প্রকার চীৎকারে স্বরয়ন্ত্রের ও ফুস্ফুসের যথেষ্ট চালনা হইয়া থাকে।

(ঙ) স্নান, দাঁত ও চুল প্রভৃতির যত্ন

স্থান।—পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা স্থানের ম্থা উদ্দেশ্য। স্থানের গৌণ উদ্দেশ্য—শরীরকে স্থিম ও চম কৈ উত্তেজিত করিয়া আরাম অফডব করা। স্থানের পূর্বে অস্তত দশ পনর মিনিট ধরিয়া সমস্ত দেহে উত্তমরূপে সরিষার তৈল মর্দন করা উচিত এবং স্থানের সময় পরিষ্কার গামছা দিয়া ঐ তৈল ঘষিয়া উঠান কর্তব্য। তারপর সমস্ত দেহ শুষ্ক করিয়া মৃছিয়া ফেলা উচিত।

সাধারণত শীতল জলে অবগাহন করিয়া, পরক্ষণেই উঠিয়া আসিলে আনের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। ঘমণিক্ত কলেবরে আনে অপকার হয়। গরমের সময় আন তৃপ্তিকর হইলেও বহুক্ষণ জলে থাকা উচিত নহে। আনের পরক্ষণেই যদি তৃক্ আভাবিক উচ্ছল-বর্ণ ধারণ করে, তাহা হইলে শীতল জলে আন করিলে কোন ক্ষতি হয় না। যদি আন করিলে গাঁয়ে কাঁটা দেয়, অথবা শরীর শীতে কাঁপিতে থাকে, আভুলের অগ্রভাগ অত্যস্ত ঠাণ্ডা ও নীলাভ হয় (চুপ্সিয়া যায়), তাহা হইলে সেরুপ আন অনিষ্টকর। ছোট শিশু বা অতি বৃদ্ধ, তুর্বল বা রোগগ্রন্থ ব্যক্তির শীতল জলে আন করা কথন উচিত নহে।

উষ্ণ জলে স্নান করিবার পরক্ষণেই ছকের তাপ হ্রাস পাইতে থাকে।

জনবোগে গায়ের তাপ হ্রাস করিবার জন্ম রোগীকে মধ্যে মধ্যে উষ্ণ

জলে স্নান করাইবার অথবা উষ্ণ জলে গামছা ভিজাইয়া পা মুছাইবার (sponging) বে বিধান আছে, তাহারও এই উদ্দেশ্য। উষ্ণ জল গারে লাগিলে অকের দিকে অধিক রক্ত সঞ্চালিত হয়। তথন রক্তের উত্তাপ বহির্বায়-সংস্পর্শে বিক্লিপ্ত হওয়ায় তাপ কমিয়া যায়। রক্তহীন স্ণীণাঙ্গ ব্যক্তি উষ্ণ জলে স্নান করিয়া, কথন কথন মৃছিত হইয়া পড়ে। তাহার কারণ এই যে, উক্ত ব্যক্তির শরীরে যে সামাশ্র পরিমাণ রক্ত থাকে, তাহা ভিতর হইতে বাহিরে অকের দিকে বেগে ধাবমান হয় এবং তাহার ফলে মন্তিক প্রায় রক্তশ্য হইয়া পড়ে। শীত বোধ হইলে উষ্ণ জলে স্নান স্থেকর ও স্বাস্থ্যকর হয়। স্বাস্থ্যবান্ ব্যক্তি নিস্রা যাইবার পূর্বে গরম জলে স্নান করিয়া লইতে পারেন; কারণ, গরম জলে স্নান করিয়া আহারের পর কিংবা কঠিন পরিশ্রামের অব্যবহিত পরেই স্থান করা উচিত নহে। সকাল বেলাই স্নান করিয়ার প্রশস্ত সময়। কেহ কেহ অতি প্রত্যুবে, কেহ বা বেলা ৯ টা কিংবা ৯॥ টায় স্থান করিয়া থাকেন।

দ্যাতে ময়লা জমিয়া পূঁয হইতে পাবে এবং দাতের উপরকার পালিশ
নষ্ট হইলে, দাত তুর্বল হইয়া পড়ে এবং আকালে দাত পড়িয়া যায়।
টোম্স্ সাহেব (Mr. Tomes) এই উপদেশ দিয়াছেন যে, শক্ত ক্রশ্
দিয়া দিনে অস্তত তুই বার দাত ভাল করিয়া মাজিবে। দাত যদি
ক্ষাপ্রাপ্ত হয় (caries) বা তাহাদের ভিতর ছিল্ল থাকে, তাহা
হইলে রেশমের আশ তাহার মধ্যে সতর্কভাবে প্রবেশ করাইয়া দিয়া,
দাতের উপরিভাগ সম্যক্ প্রকারে পরিষ্কার কবিবে। দাতের মধ্যে
বেখানে থান্ডের টুকুরা আইকাইয়া থাকে, এবং সেধান হইতে বহি

অবিলম্বে উহাকে অপসত করা না হয়, তাহা হইলে সে স্থান, আজ হউক আ্র কাল হউক, কয়প্রাপ্ত হইবেই; এবং পাণ্রি (Tartar) জমিয়া যাইবে।

দ্ভবক্ষার সর্বপ্রেষ্ঠ ঔষধই হইতেছে—বিশেষভাবে দুভ পরিছত, বাধা। যে দাঁত নভিতে আরম্ভ করিয়াছে, ভাষাকে ক্রিয়া হেলাই উচিত। দভরোগের চিকিৎসকের (ডেটিক্ট, Dentist) দারা মধ্যে মধ্যে দাঁত পরীক্ষা করান উচিত। একটি একটি করিয়া দাঁতগ্রনি লম্বালয়ি মার্জনা করিতে হয়। পাশাপাশি সকলগুলি দাঁত একত্র ঘ্রিলে দাঁতের গোড়া নই ইইয়া যায়।

চুল (Hair)।—চুল পরিষ্কৃত রাখিতে হইলে প্রত্যাহ ক্রশ করা ও
চিক্রণীর ঘারা চুল আঁচড়ান আবশ্রক। সাবান ও গরম জল, অত্তের
কুম্ম (Yellow of the egg), সোড়া অথবা রিটা ঘারা মন্তকের চুল
পরিষ্কার করা প্রশন্ত। তবে, অতিরিক্ত কিছু, যথা, প্রত্যাহ সাবান মাথা,
বিধেয় নহে। সাবান চর্ম-নিংস্ত রস হবণ করিয়া চুলকে শুদ্ধ ও
ভক্ষপ্রবণ (dry and brittle) করে। স্থতরাং, চুলের জন্ম নরম
সাবান ব্যবহার করা উচিত। দাড়ি নিজে নিজে কামান কতবা।
নাশিতের ক্রুর কখনও ব্যবহার করা উচিত নহে।

ত্বক্ (Skin)।—আমাদের দেশ গ্রীমপ্রধান। সেইজন্ম এদেশে ঘর্ম একটু বেশী হয়। ঘর্মের উপাদানে জলীয় ভাগ বেশী হইলেও উহাতে লবণ ও রসজাতীয় পদার্থ (oily substance) আছে। সাধারণত স্বস্থ শরীরের ঘর্ম অমরসযুক্ত ও কার-রসযুক্ত বলিয়া, উহা হইতে তুর্গন্ধ বাহির হয়। আমাদের শরীর হইতে প্রত্যহ প্রায় তিন পোরা কিংবা তদধিক পরিমাণ ঘর্ম নির্গত হয়। গ্রীমকালে এই ঘর্মের পরিমাণ আরও বেশী হয়। আমাদের অক্ যদি সর্বদা পরিষ্কৃত রাখা

ना रुग, जारा रहेरन घर्य-निर्गयरनत ছिज्रमकन वस रहेगा यांग्र এवः ঘম-নির্গমনে ব্যাঘাত জন্ম। চম তাহার কাজ বীতিমত না করিলে মুত্রাশয় ও ফুস্ফুস্কে অনেক কাজ করিতে হয়; আর তাহাতে স্বাস্থ্য নষ্ট হইয়া শরীর অহস্থ হইয়া পড়ে।

রসঞ্চাতীয় পদার্থ শরীর হইতে বাহির না হইলেই মুখে ত্রণ প্রভৃতি উঠে। শরীরে ময়লা জমিলে বা তাহা পরিষ্কার না করিলে, নানাবিধ চম বোগ জনিয়া থাকে। যাহারা বেশী শারীরিক পরিশ্রম করে. তাহাদের অধিক ঘম-নির্গমনের সঙ্গে সজে অকের ময়লা কাটিয়া যায়। যাহাদের বদিয়া কাজ করা অভ্যাস (sedentary habits), তাহাদের শরীরের ত্বক পরিষ্কৃত রাখা সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন আবশুক। ত্বক পরিষ্কার রাথিবার জন্ম তিনটি দ্রব্যের প্রয়োজন; যথা-প্রচুর জ্বল, একথানি স্থন্দর সাবান ও রীতিমত শরীরমর্দন। যে-কোন প্রকারের সাবান ব্যবহার করা উচিত নহে। যে সাবান ব্যবহারে ত্বক রুক্ষ হয় এবং গা চড় চড় করে (Irritating), সে সাবান ব্যবহার করা উচিত নহে। আমাদের দেশে স্নানের পূর্বে সমস্ত শরীরে তৈল মাথার রীতি আছে। সরিষার তৈল সর্বশরীরে সজোরে মর্দন করা উচিত। উহাতে শরীরের एक মস্থ হয়, রক্তদঞ্চালন জত হয়, **भाः मर्श्नोमभूरहद व्याघाम हम ७ मर्रमदौरद धादामनायक ভार्दद छेन्छ** इटेग्रा थाटक।

সাবানের ব্যবহার ও ভাহার কার্য।—আমরা পরিভার-পবিচ্চন্ন থাকিবার জন্ম দাবান ব্যবহার করি। শারীরিক পরিচ্ছন্নতার ष्यशास्त्र कात-भनार्थत वावशास्त्रत विषय वना इरेग्रास्त्र । मावान, कात-জাতীয় পদার্থ ও তৈলের যৌগিক সংমিশ্রণ। তৈল ও কার রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সংমিশ্রণে একটি যৌগিক দৃঢ় পদার্থে পরিণত হইয়া সাবান হয়,

মিসারিন নিজাশন করিয়া দেয়। যে সকল সাবান থারাপ ও যাহাতে ক্ষার আল্গাভাবে থাকে, অর্থাং, রাসায়নিক সংমিশ্রণে মিসারিন ভাগ নিজাশন করিয়াও অধিক পরিমাণে ক্ষার থাকে তাহাই থারাপ সাবান। সেগুলি অত্যন্ত শক্ত ও তাহার ব্যবহারে, চামড়ার কোমলন্ত নই হয়। এইরূপ বেশী ক্ষার্যুক্ত সাবানে কাপড় কাচিলেও কাপড়ের আশে বা fibre (তন্ত) ইতন্তত বিক্ষিপ্ত হয় ও সময়ে সময়ে গলিয়া বা জীণ হইয়া যায়। এইজন্ত যে সাবান শক্ত ও থারাপ তাহা গায়-তো মাথিবেই না, এই প্রকার থারাপ সাবানে কাপড় কাচিলেও কাপড়ের অপচয় হয়। যে সাবান মন্থাও থাহার উপর হাত দিলে তেলাভাব বুঝায়ও সহজে ফোনা হয়, তাহাই ভাল সাবান; অবশ্য কাপড় কাচাই হউক আর গায় মাথাই হউক, "কোমল জল" (soft water) স্বলাই ব্যবহার করা কর্তব্য। জলের অধ্যায়ে 'থর জল' ব্যবহারে সাবানের কত অপচয় হয় তাহাও বিশদভাবে বলা হইয়াছে।

(চ) শরীরের পরিচ্ছন্নতা ও তাহার রক্ষার জন্য কার্পাস-জাত, রেশমী ও পশমী জবেয়র ব্যবহার

আমাদের সমস্ত শরীর চর্মে আর্ত। হাত, পা, মাথা, মুখ প্রভৃতি কতকগুলি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ লইয়াই শরীর গঠিত। ঐ সকল অঙ্গ-প্রত্যক্ষের যত্ন করার নামই শরীরের যত্ন। ঠিক্মত শরীরের যত্ন করিতে পারিলে স্বাস্থ্য ভাল থাকে। শরীর হুস্থ রাথার আর এক নাম স্বাস্থ্য-রক্ষা। যে সমস্ত স্থনিয়ম পালন ও অভ্যাস করিলে স্বাস্থ্য রক্ষা করা যায়, ভাহাদের মধ্যে শরীরের পরিকার-পরিচ্ছন্নভাই প্রধান।

শরীর পরিকার ও পরিচ্ছন্ন থাকিলে সর্বদামনে একপ্রকার পরিত্র-ভাব জাগে, ফুর্তি-বোধ হয় এবং বেশ আনন্দ পাওয়া যায়। পরিচ্ছন্ন ছেলেমেরেদিগকে সকলেই ভালবাসে ও আদর করে; কিন্তু অপরিচ্ছ

আমাদের চারিদিকে ধ্লা, বালি প্রভৃতি ময়লা দেখিতে পাওয়া যায়। উহার ভিতরে নানা রোগের জীবাণু থাকে। সর্বদা শরীর পরিচ্ছন্ন থাকিলে সহসা উহা আমাদের দেহে প্রবেশ করিতে পারে না। স্থতরাং, পরিদ্ধার ও পরিচ্ছন্ন লোকেরা সহজে অস্তৃত্ব হয় না।

সৃতি, পট্ট, রেশমী ও পশমী বস্তাদির ব্যবহারের সহিত আছে।র আপেকিক সহজ ।—সৌন্ধ্বর্ধন, লজ্জানিবারণ, শীত ও ভাপ হইতে দেহকে রক্ষা করা, দেহের উত্তাপের সমতা রক্ষা করা এবং বাহিরের ময়লা ও কীটাদির দংশন হইতে দেহকে রক্ষা করার নিমিত্তই আমরা নানাপ্রকার পোষাক-পরিচ্ছদ পরিধান করিয়া থাকি। প্রধানত শরীরের উত্তাপ স্বাভাবিক রাখিবার জন্মই বস্তাদি পরিধানের প্রয়োজন। কেবল যে ঠাণ্ডা হইতে রক্ষা পাইবার জন্মই বস্তাদির ব্যবহার কর্তব্য, তাহা নহে; উত্তাপ-রক্ষার নিমিত্ত উহা ব্যবহৃত হয়। স্ক্তরাং, আমাদের পরিধেয় বস্তাদির উপর আমাদের স্বাস্থ্য যথেষ্ট পরিমাণে নির্ভর করে।

আমরা বে থাত গ্রহণ করি তাহার 'কার্বন' এবং 'হাইড্রোজেন'-এর সহিত 'অক্সিজেন' মিলিত হওয়ায় দেহে উত্তাপের স্বষ্ট হয়। এই উত্তাপ দেহ হইতে বিকীর্ণ না হইলে, ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং আমাদের মৃত্যু ঘটে। আমাদের গাত্র-চম-বাহিত ঘর্ম, ফুস্ফুসের নিঃশসিত বায়্ এবং মল, মৃত্র প্রভৃতি ঘারা দেহের উত্তাপ কভকটা নই হয়; উত্তাপের উৎপত্তি এবং বায় সমভাবে হইলে, শরীরের উত্তাপের সমতা রক্ষিত হয়। প্রধানত চম্ঘারা দেহ হইতে উত্তাপ নির্গত হয়। স্থতরাং, আমাদের পরিধেষ বস্তাদি এমন হওয়া

উচিত ধাহাতে এই কার্য নিয়মিতভাবে হয়। আমরা আমাদের পোষাক-পরিচ্ছদ পশুলোম, পশুচর্ম, রেশম কীট, কার্পাস-স্তর, শণ প্রভৃতি হইতে পাই।

পশুলোম হইতে।—একোরা, মেরিনো, ফ্লানেল, কাশ্মীরী শাল, আলোয়ান, আলপাকা ইত্যাদি।

রেশম কীট হইতে।—রেশম, মথমল, শাটিন, ক্রেপ, তাফতা, এণ্ডি, মটকা, গ্রদ, তদর, বেনারদি, চেলি ইত্যাদি।

উল্লিড হইতে।-কাপাস-তুলা, শণ এবং রবার।

তূলা ও শণের বস্তাদি গ্রীম্মপ্রধান দেশে ব্যবহৃত হয়; কারণ, উহা ঘর্ম শোষণ করিয়া লয় ও উত্তাপ বিকীণ করে। রেশম পশম (fur) এবং চম প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে ব্যবহৃত হয়; কারণ, উহা উত্তাপ ও আর্দ্রতা পরিচালনা করে না এবং দেহ উষ্ণ রাথে।

আমাদের দৈহিক পরিশ্রমের ফলে সারা দেহে তাপের স্থান্ত হইয়া থাকে। খাছ এই তাপ-সমষ্টির মূল কারণ। উপযুক্ত খাছ গ্রহণ করিলে বেশী পরিচ্ছদের প্রয়োজন হয় না। আবার, দীর্ঘ সময় থাছা গ্রহণ না করিলে, সেই উপবাসী লোকের য়থেষ্ট পরিচ্ছদ ব্যবহারেও দেহের শীত তাকে না। ঋতুবিশেষে কিংবা অতিরিক্ত পরিশ্রমের জন্ম নিঃশাসকাধ দ্বারা ও ঘর্মরূপে আমাদের দেহ হইতে তাপ নির্গত হইয়া থাকে। অতএব, তাপ-স্থান্ট ও তাপ-বিকিরণ এই উভয় কার্ষের মধ্যে আমাদের পরিধেয় পরিচ্ছদাদিই দৈহিক তাপের সমতা রক্ষা করে। পরিচ্ছদ আমাদের গাত্র-চর্ম হইতে তাপ-সঞ্চালন নিয়্মিত রাথে বলিয়াই দেহ গরম থাকে।

২১০ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

পরিচ্ছদ-বল্পের উপকরণ হিসাবে উহার তাপ-পরিচালন গুণের ব্যতিক্রম হইয়া থাকে।

পশম, বেশম, কার্পাস-তৃলা ও শণ প্রভৃতির ক্রমশ কম তাপ পরিচালক; কারণ, এই সকল বিভিন্ন পরিচ্ছদবস্তর স্থেরের বৃন্নের মধ্যে ক্ষ্ ক্ষ্ ছিন্দ্রবহুলতার উপর উহাদের তাপ-সংরক্ষণ-গুণ যথেষ্ট নির্ভর করে। তাহা হইলে ব্ঝিতে হইবে, যে বস্ত্রের বৃন্নের মধ্যে যক্ত বেশী ক্ষু ক্ষু রন্ধু, তথায় তত বেশী বায়ুকণা আটকাইয়া থাকে বলিয়া উহা দেহের উত্তাপকে আবন্ধ রাখে। এই হিসাবে ফ্লানেল দেহের উত্তাপ-সংরক্ষণ বিষয়ে প্রথম স্থান লয়। ফ্লানেল অপেক্ষা পশম কম গরম। আবার রেশম, তৃলা, শণ প্রভৃতি ক্রমশ কম গরম।

সৃতি, পট্ট, রেশম ও পশম-বস্তাদির সহিত স্বাস্থ্যের সম্বন্ধ ।— আমরা সৃতি, পট্ট ও বেশমী-বস্থা পরিধান করি ও জামা গায়ে দেই; আবার জামার নীচে গেঞ্জি, কতুয়া, রাউজ, শেমিজ এবং মোজা প্রভৃতি ব্যবহার করিয়া থাকি। আমরা শীতকালে পশমের তৈয়ারী গরম জামা, শাল, আলোমান কন্ফটার ইত্যাদি এবং গ্রীম্মকালে স্তাকিংবা রেশমের তৈয়ারি পাতলা জামা ব্যবহার করি।

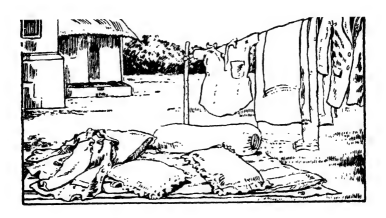
সৌন্দর্যবর্ধন, লজ্জানিবারণ এবং শীত ও তাপ হইতে দেহকে রক্ষা করিবার নিমিত্তই আমরা নানাপ্রকার পোবাক-পরিচ্ছদ পরিধান করিয়া থাকি।

পরিচ্ছন্ন জামা-কাপড়ে দেহ আবৃত থাকায় দহদা বাহিরের মন্ত্রলা গান্তে লাগিতে পাবে না। অভএব, আমাদের পরিধেয় বন্ধের উপরও আমাদের স্বাস্থ্য যথেষ্ট পরিমাণে নির্ভর করে।

জামা-কাপড় শয্যা প্রভৃতির পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা . ২১১

(ছ) জ্বামা-কাপড়ের স্থার শব্যা-সম্বন্ধেও পরিকার-পরিচ্ছরভার প্রয়োজন

বিছানার চাদর, বালিশ, লেপ ও তোষকাদির ওয়াড়, মশারি প্রভৃতি গায়ের ঘামে এবং বাহিরের ময়লায় অপরিষ্কৃত হইয়া থাকে। এই সমস্ত দ্রবাও ধোপাবাড়ী দিয়া কাচাইয়া লইবে কিংবা বাড়ীতেই সাজিমাটি বা সাবানের দ্বারা পরিষ্কার করিয়া লইবে। লেপ, তোষক,



বালিশ, মাত্র, সতরঞ্চ, কম্বল প্রভৃতি তুই এক দিন অস্তরই প্রথম রৌদ্রে ও বাতাসে দিয়া শুকাইয়া লইবে। সুর্যকিরণ ও নির্মাল বায়তে বছ রোগের বীজাণু নষ্ট হয়। রৌদ্রে বিছানা শুকাইয়া লইলে শুইভেও বেশ আরাম বোধ হয় এবং ছারপোকার উপদ্রব কমিয়া ধায়।

মন্ত পরিক্রেক

রোগ-সংক্রমণ ও পরিশোধন

রোগ-সংক্রমণ

কোন ব্যাধিগ্রস্ত ব্যক্তির দেহ হইতে রোগ-জীবাণু অপর কোন স্বস্থ ব্যক্তির দেহে প্রবেশ করিয়া তথায় ব্যাধির স্বষ্ট করে; ইহাকে রোগ-সংক্রমণ বলে। স্বতরাং, যে সকল রোগ এক ব্যক্তির শরীর হইতে অপর কোন ব্যক্তির শরীরে সংক্রমিত হয়, তাহাদিগকে সংক্রমক রোগ বলা হয়। সকল রোগেরই প্রায় অল্পবিস্তর সংক্রমণশীলতা আছে; কিন্তু, কলেরা, বসন্ত, যক্ষা, টাইফয়েড, থোস-পাচড়া প্রভৃতি যে সকল রোগ অতি অল্প সময়ে ব্যাপকভাবে সংক্রামিত হয়, সাধারণত ভাহাদিগকেই সংক্রামক রোগ বলে।

শরীরের চর্মের সংস্পর্শ দ্বারা, দ্বিত বায়র সহিত চালিত ধ্লিকণার দ্বারা এবং দ্বিত জল, দ্বিত হয় ও থাছের সহিত আমাদের শরীরে রোগ-জীবাণু প্রবেশ করে। স্ক্তরাং, দেহে রোগ প্রবেশের তিনটিই প্রধান পথ—শরীরের চর্মাবা চামড়া; নাক ও মৃথ। এখন উদাহরণ হিসাবে বলা বায়,—বোস-পাচড়া, দাদ প্রভৃতি রোগের জীবাণু সাধারণত রোগীর সংস্পর্শদারা চর্মের ভিতর দিয়া সংক্রামিত হয়; সদি-কাশি, ইনস্কুয়েঞ্জা, হাম, বসস্ক, যক্ষা প্রভৃতি রোগের বীজাণু প্রধানত শাসপ্রশাসের সঙ্গে দেহে প্রবেশ করে; এবং কলেরা, টাইফয়েড, আদ্বিক জর, আমাশয় প্রভৃতি রোগের বীজাণু পানীয় কিংবা থাছ-ক্রের

সহিত দেহে প্রবেশ করে। স্বতরাং, আমরা বলিতে পারি, সাধারণ্ড নিম্নলিপ্লিত পাঁচ প্রকারে রোগের বীজাণু এক দেহ হইতে দেহাস্তরে, সংক্রামিত হয়।—

- (১) রোগীর সংস্পর্শ দ্বারা;
- (१) बुलिकना चात्रा;
- (৩) জলের ছারা;
- (৪) মাছির ছারা;
- (৫) নর্দমা, আঁস্তাকুড় প্রভৃতির দূষিত তরল পদার্থ স্থারা।

খোস-পাঁচড়া, ঘুটক্ষত, কুষ্ঠ প্রভৃতি রোগ একের সহিত অন্তের সংস্পর্শ দ্বারা শরীরে সংক্রামিত হয়।

অনেক সময় দেখা যায়, খোস-পাঁচড়া লইয়া একটি ছাত্রী ক্লাসে আসিলে তাহার সংস্পর্শে ক্লাসের অন্ত ছাত্রীরও খোস-পাঁচড়া বা চুলকানি হয়। তৃষ্টক্ষত বা ঘা প্রভৃতিও এই ভাবেই মানব-সমাজে বিস্তার লাভ করে। কুর্মরোগগ্রস্ত লোক যদি সমাজে চলাফেরা করে, ইতন্তত ভিক্ষা করিয়া রান্ডায় রান্ডায় বেড়ায়, জনসমাজে অবাধে মেলামেশা করে, তবে কুর্মবাধির সংক্রমণ হইতে সমাজকে, রক্ষা করা স্ক্রিন হইবে। স্ত্রাং দেখা যাইতেছে যে, শরীরের চম বা জ্ক্রোগ-সংক্রমণের একটি ভয়াবহু পথ।

চমরোগগ্রন্থ ব্যক্তির সহিত অবাধ মেলামেশা, এক গৃহে বাস, একত্র পান-ভোজন, তাহার ব্যবহৃত জামা, কাপড়, গামছা প্রভৃতির ব্যবহার একেবারে পরিত্যাগ করিতে হয় ৷ তাহার ব্যবহৃত বিছানা, থালা, ঘটি, বাটি প্রভৃতি তৈজ্ঞসাদি উপযুক্তভাবে শোধন করিয়া লওয়া উচিত; বাসনপত্র কার্বলিক লোশনে পরিশোধন করা যায় (এক ভাগ কার্বলিক অ্যাসিড্ও ৪ ভাগ জল)। বিছানা, মাত্র প্রভৃতি উপযুক্তভাবে পরিশোধনের উপায় না থাকিলে পোড়াইয়া ফেলাই উচিত। পরস্ক, কুষ্ঠগ্রস্ত ও তৃইক্ষতগ্রস্ত ব্যক্তিদিগের কোন স্থল-কলেজ, যাত্রা-থিয়েটার ও সভা-সমিতি, বা হাট-বাজার, মেলা প্রভৃতি জনবহুল স্থানে গমনাগমন আইন ঘারা নিষিদ্ধ করা কর্তব্য। তাহাদের অনতিবিলম্বে বিশেষজ্ঞ ঘারা পরীক্ষিত ও চিকিৎসিত হওয়া উচিত।

নাক দিয়া খাস-প্রখাস কালে নানারোগের জীবাণু দৃষিত বায়ুর সহিত খাস-যন্ত্রে প্রবেশ করে। সাধারণ সদি-কাশি, ইনফুযেঞ্জা, ঘুংড়ি-কাশি বা হুপিং-কাশি, ডিপথিরিয়া, যক্ষা, হাম, বসস্ত প্রভৃতি রোগ---সবই জীবাণু दाता সংঘটিত হয়। এই সকল ব্যাধির জীবাণু দৃষিত বায়তেই থাকে; কাশি, গয়েরের সহিত বাহির হইয়া বায়তে ছড়াইয়া পড়ে। কাশি, গয়ের যেখানে-সেখানে ফেলিলে গুকাইয়া তাহা হইতে জীবাণু ধূলিকণার আশ্রয়ে ও বন্ধ হাওয়ায় বহুদিন জীবিত থাকে। সামান্ত বায়ু-সঞ্চালনে নাক দিয়া তাহারা হুস্থ ব্যক্তির শরীরে প্রবেশ करत ; এই द्वार नाधि मः कामिष्ठ इय । श्रीखाक्ष, চाम्पात खनाम, পায়ধানা, ক্সাইধানা, নর্দমা প্রভৃতি স্থানের বায়ু সর্বদা দৃষিত থাকে। সাধারণের চলাচলের স্থান, হাট-বাজার, রাস্তা-ঘাট অনেক সময়েই व्याधित जीवानुभून धृनिकनात्र ममाकौन थारक। এই मकन श्वारम जिनवार्य কারণে উপস্থিতিও রোগ-সংক্রমণের সহায়তা করে। কথা বলিবার সময় মুখ দিয়াও আমরা খাস গ্রহণ করি; স্থতরাং খুব সতর্কতার সহিত क्रमान वा পরিষ্কৃত কাপড়ে নাক মুখ ঢাকিয়া এই সকল দৃষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে যাইতে হয়। অনেক সভাদেশে দৃষিত বায়ুপূর্ণ স্থানে মুখোস ব্যবহারের ব্যবস্থা অবলম্বিত হইতেছে।

মৃধ দিয়া ব্যাধির জীবাণু নানাপ্রকারে শরীরে প্রবেশ লাভ করে।
দ্বিত্ জল ও দ্বিত থাত গ্রহণ করিলে কলেরা, আমাশয়, উদরাময়,
টাইফয়েত্ ও নানাবিধ আদ্ধিক জর এবং নানারকমের ক্মিরোগ দারা
আমরা আক্রান্ত হই।

জল না হইলে আমাদের চলে না। আমরা জল পান করি, জলে স্নান করি, জল দিয়াই আমাদের বাড়ী-ঘর, বাসন-পত্ত ও কাপড়-চোপড় পরিষ্কার করি।

ময়লা ও দ্বিত জল পান করিলে উপকার ত হয়ই না, বরঃ তাহার সঙ্গে মিশানো নানাপ্রকার রোগের জীবাণু ও ময়লা পেটে বাইয়া কমি, অজীর্ণ, কলেরা প্রভৃতি রোগ জয়ায়। দ্বিত জলে স্থান করিলে, মৃথ ধুইলে কিংবা কাপড়-চোপড় কাচিলে শরীরে ও মুখে এবং কাপড়ে-চোপড়ে ময়লা ও নানা দ্বিত পদার্থ লাগিতে পারে। ময়লা জলের সংস্পর্শে খোস-পাচড়া, দাদ, চুলকানি প্রভৃতি রোগ জয়য়তে পারে।

যে কোন প্রকার জলই হউক না কেন, সংক্রামক ব্যাধির সময়ে। মস্কত উহা দশ মিনিট কাল ফুটাইয়া পান করা কতবা।

দ্যিত জল মিশ্রিত ত্থা দ্যিত জলেরই মত অপকারী এবং রোগণ বীজাণু-বাহক। জলের মত ত্থও অস্তত দশ মিনিট ফুটাইয়া পান করা উচিত। ক্ষয়রোগগ্রস্ত গাভীর ত্থ ব্যবহারে ক্ষারোগ সংক্রামিত হইতে পারে। স্থতরাং, ত্থ ব্যবহারের পূর্বে বিশেষ সাবধান হইতে হয়, যাহাতে ক্ষারোগগ্রস্ত গাভীর ত্থ ক্রয় করা না হয়।

দোকানে খাবার প্রায়ই খোলা পড়িয়া থাকে। ধূলিকণা ত' ভাহাতে অহরহ পড়িতেছেই, অধিকস্ক ভাহার উপর সর্বদা মাছি ভনভন করিভেছে। .

২:৬ . প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

মাছি কলেরা, টাইফয়েড, আমাশয় প্রভৃতি বোণগ্রন্থ 'লোকের মল-মৃত্র দেখিতে পাইলেই তাহার উপরে বসে ও তাহা থায়। মাছি, ওঁড়, পা, ডানা প্রভৃতির সাহায়ে সেই মল-মৃত্র হইতে রোগের জীবাণু বহন করিয়া আনিয়া আমাদের অন্ধ-বাঞ্জনে বসে। অতএব, সেই সকল রোগের জীবাণু আমাদের খাদ্য-দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হয়। আমরা সেই বিষ অজ্ঞাতসারে থাইয়া ফেলি। তাহার ফলে, আমরা কয়েক দিনের মধ্যেই সেই সমন্ত মারাত্মক রোগে আক্রান্ত হইয়া প্রাণ হারাই। এইরূপে মাছি লক্ষ লক্ষ লোক মারিয়া ফেলিতেছে।

শরীবের কোন স্থানে ঘা ইইলে মাছি তাহাতে বসিয়া পূঁষ ও রক্ত শুষিয়া থায়; বসস্ত-রোগাকোন্ত ব্যক্তির গায়ে বসিয়া দ্যিত পূঁযাদি খাইয়া থাকে। ফলাবোগী কোন স্থানে থুথু ও গয়ের ফেলিলে, মাছি তাহাও খাইয়া ফেলে। কলেরা-রোগীর বমিতে মাছি বসিয়া থাকে। এইরূপে মাছি সর্বদাই বহু মারাত্মক ব্যারামের জীবাণু বহন করিয়া অক্ত লোকের দেহে সংক্রামিত করে।

যে সকল কারণে মাছির উৎপত্তি ও রৃদ্ধি হয়, তাহা সম্পূর্ণরূপে
দ্ব করা উচিত। গোয়াল-ঘরের গোবরাদি, আঁন্ডাকুড়ের নানারকম
দ্যিত পদার্থ, পায়খানার মল-মৃত্র এবং সর্বপ্রকার পচনশীল জিনিস
বাসস্থান হইতে ষ্পারীতি ও য্থাসময়ে দ্রীভূত করিলে মাছি
জ্বাতে পারে না। গৃহাদি সর্বদা পরিকার ও পরিচ্ছন্ন রাখিলে মাছি
তথায় থাকিতে পারে না। রোগীর মলমৃত্র, কোনরূপ দ্যিত জিনিস,
নর্দমার অপরিকৃত জল, আবর্জনা প্রভৃতি পচিতে না পাইলে সহসা
মাছি জ্বাতে পারে না। রান্না-ঘর পরিকৃত রাখিলে এবং খাত্য-শ্রবাদি
মপোচিতভাবে জ্বালমুক্ত আলমারিতে রাখিবার ব্যবস্থা করিলে, তথায়
আছির উৎপাত কম হয়।

এক চাম্চে 'ফরুমালিন' নামক ঔষধের সহিত কিছু ছুধ কিংবা চিনি
মিশাইয়া কাচের বা এনামেলের পাত্রে রাথিয়া দিলে, মাছি উহা খাইডে
বিসিয়া মরিয়া যায়। বাজারে 'ফ্রাই পেপার' বা 'মাছি-মারা কাগজ' নামে
মিষ্ট-আঠাযুক্ত একপ্রকার কাগজ কিনিছে পাওয়া যায়; উহাতে মাছি
বিসিলে আট্কাইয়া মরিয়া যায়। 'ফ্লাইট্রাপ' বা মাছি-ধরা কলও কিনিডে
পাওয়া যায়। তাহার ভিতরে মাছি চুকিলে আর বাহির হইতে পারে না।

দ্বিত জল, দ্বিত, পচা ও ভেজাল খাদ্য, দ্বিত জল-মিল্লিত ভেজাল তৃগ্ধ ও মাছি দাবা দ্বিত খাদ্য-ব্যবহাবে কি প্রকারে ব্যাধি সংক্রামিত হয়, তাহা আমরা সর্বদাই দেখিতে পাই।

আমাদের নানারপ ব্যবহৃত জল, বাসন-মাজা জল, কাপড়-কাচা জল, ভাতের ফেন, মাছ-ধোয়া জল, স্নানের জল, আস্তাবল ধোয়া জল, নর্দমা ও আঁস্তাকুড় প্রভৃতির দ্বিত তরল পদার্থ মাটিতে চোয়াইয়া ও মাটির উপর দিয়া গড়াইয়া গিয়া নিকটবতী কৃপ, পুন্ধরিণী ও অপরাপর জলাশন্বের জল দ্বিত করে। ঐ দ্বিত জল ঘারাও আমাদের শরীরে রোগ-জীবাণু সংক্রোমিত হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে এতদিন স্বাস্থাবিধি-শিক্ষার যথোচিত ব্যবস্থা না থাকায় সংক্রামক ব্যাধি ও তাহার প্রতিকার এবং উহার প্রতিরোধ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান খ্ব অল্পই ছিল। এখনও স্বাস্থাবিধি পালন বিষয়ে স্থশিক্ষা যথেই বিস্তারলাভ না করায় সময়ে সময়ে সংক্রোমক ব্যাধি মহামারীর আকার ধারণ করে। এইরূপে প্রতি-বংসর কলেরা, বসন্ত, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি বহু নিবার্থ ব্যাধিতেও লক্ষ্ণ লক্ষ লোকের প্রাণ যাইতেছে। স্তরাং সংক্রামক রোগ প্রথম দেখা দিলে, সরকারী স্বাস্থাবিভাগ, স্থানীয় ইউনিয়ন বোর্ড বা মিউনিসিপ্যালিটি প্রভৃতির 'হেল্থ অফিসার' মহাশয়কে অবিলম্বে সংবাদ প্রেরণ করা কতবা।

इडिनियन वार्ड, भिडेनिनिभानिष्ठि, व्यना वार्ड প্রভৃতি সরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ সংক্রামক ব্যাধিগ্রন্ত ব্যক্তির চিকিৎসা, সেবা-ভশ্রষা হইতে আরম্ভ করিয়া সংক্রামক মহামারী-প্রতিরোধেরও বাবস্থা করিয়াছেন। ইহা ছাড়া, বহু বে-সরকারী প্রতিষ্ঠানও প্রত্যেক নগরে ও জনপদে প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। রামক্ষণ মিশন ও বিভিন্ন সেবা-সমিতি হইতে সেবকগণ স্বেচ্ছাপ্রণোদিত হইয়া সংক্রামক মহামারীর সময়ে পল্লীবাসীর সেবা করিয়া থাকেন।

বোগীর মল-মূত্র প্রভৃতি স্বাস্থ্যবিধির নিয়মান্থযায়ী পরিষ্ঠার করা, কাপড়, বিছানা প্রভৃতির বিশোধন, রোগীর সংস্পর্শে যাহারা থাকে, তাহাদের প্রতিষেধক টিকা বা ইনজেকশন প্রদানের ব্যবস্থা এবং যাহা-দিগকে চিকিৎসা বা স্বতন্ত্রীকরণের প্রয়োজন তাহাদিগকে হাসপাতালে বা নিরাপদ স্থানে রাবিয়া চিকিৎসার ব্যবস্থা তাঁহারা করিয়া থাকেন।

ব্যাধির বাহক হিসাবে কীট-পতঙ্গাদি (Insects)

রোগ-জীবাণু-বহনে এবং রোগ-জীবাণু-সংক্রমণে কীট-পভঙ্গাদি বিশেষ সহায়তা করে। ম্যালেরিয়া, পীতজ্ঞর, প্লেগ, কালাজর প্রভৃতি কীট-পতকাদির দারা সংবাহিত ও সংক্রামিত হয়। মাহুষের সহিত কীট-পতকাদির অতি নিকট সম্বন্ধ। গৃহপা।লত জীবজন্তব সামুই তাহারা মামুষের নিতাসহচর।

সংক্রামক রোগের জীবাণুবাহক কোন কীট-পতক্ষের দ্বারা কোন ৰাাধি সংক্রামিত হয়, তাহার বিবরণ এই :-

(১) গৃহমক্ষিকা (House Flies) ।-- ইহারা কলেরা, यन्त्रा, টাইফয়েড জব, উদরাময় প্রভৃতি ব্যাধির জীবাণু বহন করে ও ছড়াইয়া (एवं। সাধারণ মাছির ছারা কুষ্ঠ-বোগ ও নানাপ্রকার চমরোগের

জীবাণুও' সংক্রামিত ইইয়া থাকে। দংশক মক্ষিকা (Biting Flies) এ দেশে তুর্লভ। এতদারা 'ট্রাইপেনোসোমিয়াসিস' (Trypanosomiasis) নামক এক প্রকার উৎকট ব্যাধির সৃষ্টি হয়।

- (২) समक (Mosquitoes) ।- हेशता गालितिया, काहेलितिया, পীতজ্ঞর এবং ডেব্লুজর প্রভৃতি উৎপন্ন করে। মশকের মধ্যে আবার ভিনট শ্রেণী আছে,—(ক) এনোফেলিস (Anopheles) বা স্ত্রী-জাতীয় মশক ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে, (খ) কিউলেক্স (Culex)-জাতীয় মশক গোদের (ফাইলেরিয়া—Filaria) এবং ভেন্ন (Dengu) জরের জীবাণু বহন করে; এবং (গ) 'স্টেগোমায়া' বা 'টাইগার' (Stegomyia বা Tiger)-জাতীয় মশক পীতজ্ঞবের জীবাণু বাহক।
- (១) त्रां है को (Rat Flea)। हेशवा अर्गव कीवान वहन করে। শিশুদিগের দেহে কালাজরও ইহাদের দ্বারা সংক্রামিত হয়।
- (৪) উকুন (Lice) I—টাইফদ (Typhus) জব, বিল্যাপ সিং জব (Relapsing Fever) এবং ট্রেঞ্চ ফিভার (Trench Fever) ইহাদের দ্বারা সংক্রামিত হয়।
- (৫) ছারপোকা (Bed Bugs) এবং 'স্থাণ্ড ফ্লাই' (Sandfly) ।-- कानाब्दात्र कौरापू वहन करत ।
- (৬) এঁটেলু ও ডাঁলের ঘারা প্রেগ ও বক্তত্মিজনিত নানাপ্রকার বাাধি সংক্রামিত হয়।
- (৭) পিপীলিকা (Ants)।—বাছা ও রোগীর মল-মূত্রাদি ইইডে যে সকল ব্যাধি বিস্তৃতিলাভ করে, ইহারা সেই সকল ব্যাধির জীবাণু वहन करत। कलादा, होहेकराफ, वक्तामानम প্রভৃতি ইहाদের धाता সংক্রামিত হইতে পারে।

২২• প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও সাস্থ্যবিধি পরিশোধন ও সংক্রেমণ-নিবারণের উপায়

যথাযোগ্য চিকিৎসা এবং বোগীর মল-মৃত্রাদিতে পরিশোধক ঔষধ দেওয়া—বোগ-সংক্রমণ নিবারণের উপায়। মল ও মৃত্র পরিশোধন করিতে কার্বলিক অ্যাসিড সলিউসন্ (1 in 20) এবং পারক্লোরাইড অভ্ মার্কারি সলিউসন্ (1 in 1000) বিশেষ উপযোগী। ইহাদের যে কোনটি মৃত্র-পরিমাণের 🖧 ভাগ দিলেই যথেষ্ট।

(১) রোগীর মল পোড়াইয়া ফেলিতে হয়। মল পোড়াইবার 'স্থবিধা না হইলে পরিশোধন অস্তে বাড়ীর পুন্ধরিণী বা কুপ হইতে দূরে অন্তত তুই তিন ফুট মাটির নীচে, উহা প্রোথিত করিতে হইবে। (২) রোগীর গৃহ পরিষ্ণার-পরিচ্ছন্ন রাখিতে হইবে। (৩) রোগীর পরিহিত বন্ত্রাদি ও শয্যার আন্তরণ প্রভৃতি অন্তত তুই ঘণ্টা কাল কার্বলিক আাদিড দলিউদনে (1 in 20) ডুবাইয়া রাখিয়া পরে অস্তত আধ ঘণ্টাকাল ফুটাইয়া লইবে। (৪) বাড়ীর অপর লোকের রোগ-সংক্রমণ নিবারণের জন্ম তাহাদিগকে কতকটা পুথক্ভাবে থাকিতে হইবে। রোগীর গুহের দরজা-জানালায় পাতলা পদা ঝুলাইয়া রাখা উচিত; নচেৎ, মক্ষিকাদি ঘরে প্রবেশ করিয়া রোগ-বিস্তৃতির সহায়তা করিতে পারে। (৫) জল ফুটাইয়া ব্যবহার করিতে হইবে। (৬) ত্থ খুব ভালরপে ফুটাইয়া ব্যবহার করা কর্তব্য। (१) টাইফয়েডের ট্রকা লওয়া প্রয়োজন। দশ দিন অন্তর এই টিকা দিবার নিয়ম। টিকা লওয়ার পর তুই বংসর পর্যস্ত টিকাগ্রহণকারীর রোগ-প্রতিরোধক শক্তি অকুর থাকে। যাহাদের রোগ-সংক্রমণের সম্ভাবনা আছে, অর্থাৎ ভশ্রষাকারী সেবক-সেবিকা প্রভৃতি, তাহাদের টিকা লওয়া কর্তব্য।

সপ্তম পরিভেক

গৃহ-শুশ্রষাবিধি বা গৃহে রোগ-পরিচর্যা

ঘর ও তাহার যত্ন।—গৃহত্বের বাটাতে শমন-ঘর, রালা-ঘর, বাহিরের ঘর প্রভৃতি ক্ষেক্সানি করিয়া ঘর সাধারণত থাকে। বাটার সূর্বোৎক্রই শমন-ঘর্ষানিই রোগীর থাকিবার জন্ম নিদিষ্ট পাকিলে ভাল হয়। রোগার ঘরখানি যথেষ্ট আলো-বাতাসমৃক্ত, আর্দ্রতাশ্ন্ম, কোলাহলবন্ধিত ও সর্বদা পরিক্ষার-পরিচ্ছর হওয়া উচিত। রোগার ঘরে ভালরূপ আলো-বাতাস খেলিবার জন্ম উপমৃক্ত দরজা-জানালার ব্যবস্থা রাথিতে হয়। বহুদিন ধরিয়া অব্যবহৃত কোন ঘর রোগার থাকিবার পক্ষে আদৌ ভাল নয়। যাহাতে প্রথর আলোক প্রবেশ করিতে না পারে এজন্ম দরঙ্গা-জানালায় ফিকা নীল রংএর বা সব্জ রংএর পর্দ্ধা ব্যবহার করিতে হয়। রোগার ঘরের মধ্যভাগ যাহাতে অতিরিক্ত ঠাণ্ডা না হয় এরূপ যত্ন লওয়া উচিত।

কোনরূপ সংক্রামক রোগ হইলে, রোগীকে বাটীর অপর সকলের বাসের ঘরগুলি হইতে যথাসম্ভব দূরবতী কোন ঘরে রাধাই উচিত। প্রয়োজন বোধ করিলে নিকটবর্তী কোন সাধারণ হাসপাতালৈও তাহাকে পাঠান যাইতে পারে।

রোগীর ঘরে ব্যবহারার্থ আসবাব ও ভৈজসাদি।— বোগীর ঘরে, ভাহার অবশুপ্রয়োজনীয় জিনিসপত্র ছাড়া অভিবিক্ত আসবাব বা ভৈজসাদি রাখা একেবারেই উচিত নয়। অভিবিক্ত আসবাবপত্র থাকিলে বায়-চলাচলের ব্যাঘাত ঘটে।

২২২ ় প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি



হোগীর খর

রোগীর প্রয়োজনীয় আসবাবাদি।—রোগীর বিছানা বা শ্যাধার জন্ম থাট শাধারণ থাট বা স্থিংএর থাট স্থানার Bedstead)—বাবহারার্থ জিনিসপত্র রাথিবার জন্ম রোগীর বিছানার পার্ষে
একথানি টেরিল, থাজ-দ্রব্য ও পথাদি রাথিবার জন্ম জালম্ক ছোট
আলমারি, ঔষধ, থার্মোমিটার এবং অন্মবিধ উপকরণ রাথিবার জন্ম
একথানি টেবিল, বিশ্বার জন্ম চেয়ার তৃইথানি—একথানি শুজ্মাকারিণীর জন্ম, একথানি চিকিৎসকের জন্ম—একথানি কলি চেয়ার্
(Easy chair) রোগীর নিজের ব্যবহারের জন্ম রাথা উচিত।
খাওয়ার ঔষধ ছাড়া মালিশ, প্রলেপ প্রভৃতি বিষাক্ত ঔষধগুলি উচ্চে
আলমারিতে বন্ধ অবস্থায় রাথা একান্ত কর্ডব্য। এগুলির পাত্রের গায়ে
বন্ধ "বিষ" (Poison) এই লেবেল (Label) লাগান থাকে।

সাধারণ অবস্থার লোকের পক্ষে রোগীর ব্যবহারের জন্ম একথানি তক্তাপোষ ও চেয়ার বা চৌকি ভিন্ন টেবিল, আলমারি প্রভৃতি মূল্যবান্ আসবাবাদির ব্যবস্থা থাকে না। সেখানে দেওয়ালের তাকে (shelf) বা কুল্পিতে রোগীর ঔষধাদি যত্তপূর্বক রক্ষা করা ঘাইতে পারে। থাওয়ার ঔষধ হইতে মালিশাদি কার্যের অন্যবিধ ঔষধ দূরে সাবধানভার সঙ্গে রাখিতে হয়।

বোগীর আবশ্যক শয্যাভরণাদি।—বোগীর খাট বা তক্তাপোষ বানিশ করা হওয়া ভাল। খাট বা তক্তাপোষ বেশী চওড়া হইলে অস্থবিধান্দনক হয়; ইহা সাধারণত ৩।৪ ফিট চওড়া হইলেই চলে। স্প্রিং এর খাট না হইলে কাঠের খাট বা তক্তাপোষের উপর পুরু ভোষকাদি দিয়া নরম বিছানার ব্যবস্থা করিতে হয়। তোষকের উপর বিছানার চাদর দিয়া ভোষক মৃড়িয়া দিতে হয়। বোগীর মাথায় দিবার বালিশ ত্ইটি এবং পার্ষেও একটি বালিশ দিবে। আরও ২।১টি ছোট ছোট বালিশ থাকিলে ভাল হয়, কেন না, হাঁটু, কোমর প্রভৃতির বেদনা হইলে সেই সেই স্থানে ব্যবহার করিতে পারা যায়। ষে রোগী নিতান্ত শ্যাশায়ী তাহার পক্ষে বিছানায় মল-মূত্র ত্যাগ করা ভিন্ন উপায়ান্তর থাকে না; এক্ষেত্রে তাহার শুইবার স্থানের উপরে কোমরের নিম্নভাগ হইতে হাঁটু পর্যন্ত অংশে একথানি অয়েল ক্লথ (Oil Cloth), রবার ক্লথ (Makintosh) বা প্রশন্ত পুরু অমন্তন কাগজ পাতিয়া দিতে হয়। বিছানার চাদর ২০০টি রাখিতে হয় এবং মাঝে মাঝে বদলাইয়া দিতে হয়।

এতদ্বাতীত টার্কিশ তোয়ালে (Turkish Towel) এবং মাথায় বরফ দিবার জন্ত 'Ice bag' রাখিতে হয়। শীত নিবারণ জন্ত বালাপোষ, আলোয়ান বা পাতলা লেপ রাখিলে ভাল হয়; কারণ, রোগীর পক্ষে ভারী শীতবন্ধ ব্যবহার করা কঠিন। শ্যাশায়ী রোগীর মল-মৃত্র ত্যাগের জন্ত বেড-পাান (Bed-pan) ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। প্রস্রাব করিবার জন্ত ইউরিক্তাল (Urinal) বা ভাঁড়, বোতল ইত্যাদি রাখা উচিত। বমনাদি করিবার জন্ত চাক্নামুক্ত পিক্দানি বা সরা ইত্যাদি রাখিতে হয়।

রোগীর যত্ন।—হত্ত ব্যক্তির পক্ষে অঙ্গ-প্রত্যকাদির ময়লা দ্ব করিবার জন্ম যেরূপ নিয়মিত স্নানের প্রয়োজন, রোগীর পক্ষেও সেরূপ অঙ্গ-প্রত্যক্ষের ময়লা দ্ব করা প্রয়োজন। এজন্ম তাহার গাত্তে বেশী জল না দিয়া সাধারণত ঈষতৃষ্ণ জলে একখানি বল্পথও ভ্বাইয়া তুলিয়া নিংড়াইয়া লইবে ও তাহার বারা সাবধানতার সহিত ধীরে ধীরে ক্রমশ মন্তক, মুখ, বক্ষোদেশ প্রভৃতি অঙ্গ মুছাইয়া দিবে। দেহের উপরিভাগ মুছান হইলে রোগীকে সাবধানে কাৎ করিয়া পৃষ্ঠদেশ মুছাইয়া দিবে। জল মাঝে মাঝে বদলাইয়া লইবে। নাক, কান, কোমর প্রভৃতি স্থানেই

বেশী ময়লা জমে। এই স্থানগুলি ভাল করিয়া পরিষ্কার করিয়া দিবে। 😎 वर्ष्य गा मूहिया निरव, हुन चाहिए। देशा निरव। দাত, মুথ নিয়মিতভাবে পরিষ্কার করিয়া দেওয়া প্রয়োজন।

বিবিধ দম্ভ-ধাবন দ্রব্যদারা রোগীর দাঁত পরিষ্কার করা যাইতে পারে। সাধারণত থড়িমাটির গুঁড়া, কার্বলিক টুথ পাউডার প্রভৃতি দাঁত মাজিবার পক্ষে প্রশন্ত।

রোগী যাহাতে খুব আরামের সহিত থাকিতে পারে তদ্বিষয়ে বিশেষ যত্ন লওয়া উচিত। রোগীর কক্ষে শুশ্রুষাকারিণী ব্যতীত অ্যথা অতিবিক্ত লোকের গ্রমনাগ্রমন ভাল নয়। নিকটে কোনপ্রকার সোরগোল, কোলাহল যেন না হয়। গৃহের হস্থ ছেলে-মেয়েরাই পালাক্রমে রোগীর দেবাভ্রম্মা করিবে। ভ্রম্মা করিবার সময় বিশেষ যত্নসহকারে রোগীর অবস্থাদি পর্যবেক্ষণ করিবে: কোন অস্থবিধা, অস্বাচ্ছন্য ভোগ করিতেছে দেখিলে সাধ্যমত তাহার প্রতিকার-চেষ্টা করিবে: কোনরূপ বাডাবাডি দেখিলে অবিলম্বে চিকিৎসককে জ্ঞাপন কবিবে।

রোগীর দেহের তাপ (Temperature), নাড়ির গতি (Pulse) এবং খাসক্রিয়ার গতি (Respiration) প্রভৃতি সম্বন্ধে মোটামুটি জ্ঞান শুশ্রবাকারিণীর পক্ষে থাকা উচিত।

. শারীরিক তাপ (Temperature) ৷—শরীরের স্বাভাবিক স্থ অবস্থায় স্বাভাবিক তাপ (Normal Temperature) ৯৮% ডিগ্রী বলা যাইতে পারে। কিন্তু সম্পর্ণ স্বন্ধ অবস্থায়ও অর্ধ ডিগ্রী কম বা বেশী হইতে পারে। অনেক সময় সন্ধ্যায় তাপের পরিমাণ এক ডিগ্রী বাড়িতে দেখা যায়। আবার, বিভিন্ন অবস্থায় তাপের পরিবর্তন ঘটে। কোনরূপ উত্তেজক আহার ও ব্যায়ামাদি

পরিশ্রমের পর তাপ বাড়িতে পারে এবং নিদ্রাকালে, স্নানের পর, পরিপাক কার্য চলিবার সময় বা ঘর্ম इইলে অথবা উপবাস, অনাহার প্রভৃতিতে তাপ কমিয়া থাকে। বয়স্ক ব্যক্তির অপেকা শিশুদের শরীরের তাপ সাধারণত এক কিম্বা দেড় ডিগ্রী অধিক (मथा याय।

থামে মিটার-যন্ত্রের সাহায্যে শরীরের তাপ নির্ণয় করা হয়। সাধারণত কুক্ষিদেশে বা বগলে, মুখ-গহবরে বা মুখে থামে মিটার দিয়া তাপ লওয়া হয়।

প্রথমে কুক্ষিদেশ (বগল) কাপড় দিয়া উত্তমরূপে মৃছিয়া লইবে এবং থামে মিটারের বাল্বটি তথায় প্রবেশ করাইয়া দিবে এবং বাছটি বক্ষোদেশের উপর স্থাপন করিবে। আজকাল থামেনিটার ষল্লের বাবহার সকলেই জানে।

यथन-ज्थन রোগীর উত্তাপ না লইয়া, সকালে ও বৈকালে অথবা চিকিৎসকের উপদেশমত প্রতি চারি ঘন্টা হয় ঘন্টা অস্তর উত্তাপ লওয়া যাইতে পারে। অনিয়মিতভাবে উত্তাপ লইলে এই কার্ষের সার্থকতা থাকে না। প্রতিবার তাপ লইবার পর লিখিয়া রাখিতে হয়।

রোগীর বগলে তাপ লইবার সময় দেখিবে, বালবটি যেন বগলের মধ্যে ভালক্ষপে বদে ও দেহের সহিত ভালভাবে লাগিয়া থাকে। ব্যবহারের পর থামে মিটারটি জলে ডুবাইয়া মৃছিয়া রাখিবে; আর সংক্রামক রোগের বেলায় কোন বিষ-নাশক বা পরিশোধক-যুক্ত ঔষধে ডুবাইয়া মৃছিয়া লইলে ভাল হয়।

म्थ-গহারে উত্তাপ লইতে হইলে, জিহ্বার নীচে এক পার্ষে কিছুদ্র পর্যন্ত দিয়া মুখ বন্ধ করিয়া ধরিরে। বগলে যে ভাপ

দেখা যায় তদপেক্ষা মুখ-গহররের তাপ প্রায় :২ বা '৪ ডিগ্রী অধিক দেখায়।

নাড়ী দেখা (Pulse-beats)।—স্ত্রীলোকের বাম হত্তে ও পুরুষের দক্ষিণ হল্ডে নাড়ী দেখিবার প্রথা প্রচলিত আছে। ইহার কোনও বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে বলিয়া মনে হয় না। নাড়ীর স্পন্দন মিনিটে কতবার হইতেছে—ইহাই গণনা করা হয়। নবজাত শিশু, বালক, যুবা ও বুদ্ধের নাড়ীর স্পন্দন যথাক্রমে মিনিটে ১৩০।১৪০ বার इटेट १८।৮৫ বার, বা किছু कम-दिनी वात इटेट भारत। **মधावग्रामत**• রোগীর নাডীর স্পন্দন মিনিটে ১২০ বারের বেশী কিংবা ৬৫ বারের কম হইলে চিন্তার কারণ হয়। তথন এই বিষয় চিকিৎসককে জানান উচিত। সাধারণত আমরা প্রতি মিনিটে ৭২ বার নাডীর ম্পন্দন ধরিয়া থাকি।

শাস-ক্রিয়া গণনা কার্য (Respiration)।—সাধারণত মাহুষের নাড়ীর স্পন্দন এক মিনিটে যতবার হয়, খাদ-ক্রিয়া ঐ সময় প্রায় তাহার চতুর্থাংশ বা চারিভাগের এক ভাগ হয় অর্থাৎ থিনিটে ১৮ বারই স্বাস-ক্রিয়া ধরা হইয়া থাকে। রোগের জটিলতায় ইহার ব্যতিক্রম ঘটিতে পারে। খাস নির্গত হইবার নাম নিংখাস ও খাস প্রবেশের নাম প্রখাদ। খাদ-ক্রিয়া গণনা করিতে হইলে নি:খাদ ও প্রখাস হুই অংশ ধরিয়াই একবারের খাস-ক্রিয়া বুঝিতে হয়। রোগীর পেটের উপর হাত রাখিয়া দিলে, উহা যেমন এক একবার ফুলিয়া উঠিবে অমনি এক, তুই, তিন গণিয়া ঘড়ির সেকেণ্ডের কাঁটার উপর নজর রাখিয়া এক মিনিটের সংখ্যা গণিবে।

ख्याया ७ পরিচর্যা বিষ**ের সাধারণ জ্ঞাভ**ব্য বিষয়।— ভুজার সময় সর্বদা রোগীর দিকে ক্লা রাখিবে; রোগের

গুরুতর (বাড়াবাড়ির) অবস্থায় তাহাকে কথনো, বিছানা হইতে উঠিতে দিবে না। তাহার পথাাদি-গ্রহণ, মল-মুত্রতাাগ প্রভৃতি কার্য বিছানায় শুইয়াই করিতে দিবে। মল-মূত্রত্যাগ কার্ষের জন্ত বেড-প্যান (Bed-pan)-নামক পাত্ত—অভাবে মাটির সরা বা পুরু কাগন্ধ, বোতল, মাটির ভাঁড় ইত্যাদি ব্যবহার করিবে। পাত্রের মুথ সর্বলা ঢাকিয়া রাখিবে ও স্থানাস্থরিত করিবে। বিবিধ কঠিন পীড়ায় দীর্ঘ দিন ভূগিয়া আরোগ্যাবস্থায়ও অনেকের হৎপিও এত ্তুর্বল থাকে যে, তাহার পকে শৌচাদি কার্যে দূরে যাওয়া এমন কি বিছানায় উঠিয়া বদা বা বিছানা হইতে নামা বড়ই অক্যায়: কারণ. এক্স হৎপিত্তের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া মৃত্যু পর্যস্ত হইতে পারে।

চিকিৎসকের অমুমতি ব্যতীত, রোগীর নিদ্রাভঙ্গ করিয়া ঔষধ বা পথ্য দেওয়া অফুচিত।

রোগীর পরিচর্যা বিষয়ে সাধারণ নিয়ম।—গৃহে রোগীকে স্বন্ধ পরিজনবর্গ হইতে স্বতন্ত্র রাখিতে হয়। রোগ যাহাতে বিস্তার লাভ করিতে না পারে এজন্য তাহার ব্যবহৃত বন্ধাদি, আসবাবপত্র প্রভৃতি গুহের অপর কেই কদাচ ব্যবহার করিবে না।

এবিষয়ে অসাবধানতার জন্ম অনেক সময় বিপদ ঘটিয়া থাকে। বোগীর থাকিবার ঘরের পার্ষে কোন ঘর থাকিলে সেই ঘরে রোগীর ব্যবহৃত বন্ধাদি রাথিবে। অতঃপর ঐগুলি উপযুক্তরূপ বিশোধন कत्रिया शृत्कत वाहित्त तथाना जामगाम त्रीत्य मिमा अकाहेमा नहेत्व। গামলা, বেড-পাান প্রভৃতি আসবাব ও সর্ক্রাম প্রভৃতিও এই ঘরেই বাখা চলিতে পারে।

রোগীর গৃহ পরিশোধক জব্যের জবে (Disinfectant Lotion) বশ্বখণ্ড ভিজাইয়া তদ্বারা প্রত্যহ উত্তমক্ষণে মুছিয়া দিবে।

বোগীর মল, মৃত্র, কাশ, কফ্, থ্থু, গয়ের, পূঁষ এবং অক্তান্ত নিঃ স্রাব কোন উগ্র পরিশোধক দ্রব্য দারা পরিশোধন করিবে। পরিশোধন না করিয়া উহা বোগীর গুহের বাহিরে লইবে না। সম্ভবপর हरेल ७७ न (भाषारेश कितार ।

রোগীর গৃহের অক্তবিধ দ্রব্য যথা,—থেলনা, পুন্তক, কাগজপত্র পোড়াইয়া ফেলাই উচিত। রোগীর পরিধেয় বস্তাদি কিছু সুময় ধরিয়া কার্বলিক (Carbolic ১-২০) বা অপর তীত্র পরিশোধক দ্রবো (Disinfectant lotion) ডুবাইয়া রাখিয়া পরে ধোপাকে দিয়া ধৌত করাইয়া লইবে। ভশ্রষা অস্তে প্রতিবার এরপ লোশনে—যথা,—লাইসল (Lysol ১---১৬০ শক্তি)--ভশ্ৰধাকারিণী নিজের হাত ধুইয়া क्लिटन। दांगीय भथानि याश जाशांत चदा नश्या श्य, जाशंश দূষিত হইয়া উঠে। অতএব বোগীব আহারান্তে অবশিষ্ট থাছাদি महे कविया किनिए इस

ভশ্রষা অন্তে পরিচর্যাকারিণী নিজের হাত পরিশোধক জব্যে ধৌত না করিয়া রোগীর গৃহ ত্যাগ করিবে না এবং নিজের পরিহিত বস্তাদি পরিবর্ত ন না করিয়া অপর লোকের সহিত মিশিবে না।

বোগী নিরাময় হইলে বোগীর গৃহের সকল ছিন্ত, দরজা, জানালা ইত্যাদি ভাল করিয়া বন্ধ করিয়া গৃহমধ্যে গন্ধক (Sulphur) অথবা ফরমালিন (Formalin) পোডাইবে। ঐ স্থানের আস্বাবপত্ত পরিশোধক দ্রব্যে ধৌত করিয়া লইবে।

রোগীর পথ্য-প্রস্তুত প্রকরণ (Sick Room Cookery)

রোগ-মুক্তির জন্ম রোগীর পক্ষে স্থনির্বাচিত ঔষধ এবং স্থনির্বাহিত শুশ্রমা যেরূপ প্রয়োজনীয়, স্থপথ্যের ব্যবস্থাও তদমূরূপ এবং তুল্যরূপে

প্রয়োজনীয়। রোগীর পথ্য প্রস্তুত-প্রণালী সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা এবং ·সাবধানতার একাম্ব প্রয়োজন। রোগীর পরিপাক-শক্তি স্বভাবতই হ্রাস পায়; স্বতরাং লঘু, সহজ্ব-পরিপাচ্য অথচ পুষ্টিকর পথাই নির্বাচিত হওয়া উচিত। একই খাদা-সামগ্রী প্রস্তুত করিবার প্রণালীভেদে स्रुभां । उप, जिम, माइ, माध्य, ठाउन, जाठेन, जाठेन, ময়দা, স্থাজি, ডাল প্রভৃতি খাদ্য-সামগ্রী কেবলমাত্র প্রস্তুতকরণ প্রণালী-ভেদে আমাদের হুম্ব অবস্থায় খাদ্য এবং রোগে পথ্যরূপে ব্যবস্থৃত হুইয়া থাকে। আমাদের গুহে সাধারণত মেয়েদের দ্বারা কিংবা স্থল-বিশেষে তাঁহাদের উপদেশমত পাচক-পাচিকার দ্বারা রোগীর পথ্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে। স্থতরাং, মেয়েদের পথ্য-প্রস্তুতকরণ প্রণালী সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান থাকা একান্ত বাঞ্চনীয়।

প্রত্যেক গৃহেই রোগীকে তাহার রোগের অবস্থা অমুযায়ী আহার্য প্রদান করা হয়। রোগীর আহার্যকেই পথা বলা হয়। রোগ তরুণ কি পুরাতন, জটিল কি সহজ ইত্যাদি লক্ষণ ও প্রকৃতি অফুসারে পथा निर्मिष्ठ रहेशा थाक ।

সাধারণত তিন প্রকার পথ্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সাধারণ পূৰ্ব পথ্য (Full Diet), লঘু পথ্য (Light Diet) এবং তরল পথ্য (Liquid Diet) |

পূর্ব পথ্য (Full Diet)।—বে রোগী সাধারণ আহার্য-সামগ্রী ভোজন করিতে পারে এমন অপেক্ষাকৃত স্বস্থ রোগীকে পূর্ণ পথ্য (म ख्या इस ।

লযু পথ্য (Light Diet)।—থি চুড়ি, ডাল-ভাড, ডিম, হুধ, মাছ, মুবগী, পুডিং, জেলি প্রভৃতি যে সমস্ত আহার্য রোগী সহজে পরিপাক করিতে পারে, তাহাকে লঘু পথ্য বলে.।

ভরদাবা জলীয় পথ্য (Liquid Diet) I--সাধারণত তুধকে এবং ঘোল, ছানার জল, বার্লির জল, ডালের ঝোল, স্থলবিশেষে মাংসের ঝোল (soup) ইত্যাদিকে তরল পথ্য বলে। রোগের তরুণ অবস্থায় এই পথ্য দেওয়া হয়।

दािगीत्क नवल दािथवात क्रमुटे १था प्रश्वा द्या। महक्रिशां । স্থপাচ্য পথ্যই নির্বাচন করা উচিত; কারণ, তরুণ রোগে রোগীর পরিপাক-যন্ত্র তুর্বল থাকে। অস্থরের সময় পরিপাক-শক্তি কমিয়া যায় এবং প্রায়ই অগ্নিমান্দ্য দেখা যায়। এই সকল কারণে দর্ব অবস্থাতেই . রোগীর পথ্য লঘু অথচ পুষ্টিকর হওয়া উচিত। স্থনির্বাচিত পথ্য উত্তমত্রণে প্রস্তুত করিতে হয়; কারণ, প্রস্তুতপ্রণালীর উপরই উহার ভালমন্দ যথেষ্ট পরিমাণ নির্ভর করে। পথা প্রস্তুত করিবার সময় বন্ধন-পাতাদি ও ব্যবহার্য অপবাপর জিনিসগুলি যেন উত্তমরূপে পরিষ্ঠার-পরিচ্ছন্ন থাকে।

তরুল পথ্য (Liquid or Fluid Diet)

জ্বর প্রভৃতি বোগের তরুণ অবস্থায় বোগীর পরিপাক-শক্তি হাস পায়। এজন্য তথন তাহাকে তরল পথ্য দেওয়া উচিত।

ত্রধ।-সমপরিমাণ বিশুদ্ধ পানীয় জল মিশাইয়া পরিষ্কৃত পাত্তে জাল দিবে; জাল দিবার সময় পাত্রের মুখ ঢাকিয়া রাখিবে। পথ্যের পক্ষে এক বলকের তুধই প্রশস্ত। ঘন তুধ উপযুক্ত নহে।

প্রয়োজনমত বালি বা সাগুর সহিত মিখিত হুধ, সাগুদানা, বার্লি, জমান তুধ (Malted milk), ছানার জল (Whey), মুত চা (Weak Tea), মাংসের ঝোল (Meat soup or meat broth). ভালের ঝোল (Thin pea or Dal soup), শাক-সঞ্জির ঝোল

(Vegetable soup), এরোকট, বালি, সাগু (Arrowroot, Barley, Sago), কমলালেবু, আনারস, আঙুর, টমেটো, আপেল (Oranges, Pineapples, Grapes, Tomatoes, Apples) ইত্যাদি বিবিধ ফলের রস (juice), আকের বা ইক্র রস (sugarcane)।

ছানার জল। — সাধারণত পাতিলেব্র রস দারা ছানার ক্ষল প্রস্তুত করা যাইতে পারে। এক পাইণ্ট ফুটস্ত হুগ্ধে হুই চামচ, লেব্র রস ঢালিয়া দিবে। ছানা নীচে জমিয়া না যাওয়া পর্যস্ত নাড়িতে নাই। পরে জমিলে পরিষ্কৃত বস্ত্রখণ্ডে চাঁকিয়া ছানার জল বাহির করিয়া লইবে।

জল-বালি (Barley water)।—এক আউন্স পার্ল বার্লি (Pearl Barley) লইমা কিছুক্ষণ অন্নপরিমাণ জলের সহিত ভিজাইমা বাথিবার পর ফুটাইমা লইবে এবং ছাকিয়া লইমা জলটা ফেলিয়া দিবে। পরে এক পাইন্ট শীতল জলে মুফুজালে ফুটাইয়া~ ৡ পাইন্টে পরিণত কর। এখন ছাকিয়া লইয়া শীতল হইতে দিবে। প্রতিবার ব্যবহারের পূর্বে প্রস্তুত করিবে।

সাধারণ ভাল বার্লি বড় এক চামচ লইবে। শীতল জলের সহিত বার্লি উত্তমরূপে মিশাইবে এবং গ্রম জল ধীরে ধীরে ঢাল্কিয়া দিয়া নাড়িতে থাক। পরে অর্ধ ঘণ্টা-কাল ফুটাইতে থাক। এখন ত্থ বা লেবুবা লবণ মিশ্রিত করিয়া বাবহার করিতে দাও।

ছুধ-বালি পথ্য দিতে হইলে, প্রস্তুত জল-বালির সহিত পরিমাণ-মত উষ্ণ চুধ মিশাইয়া লইবে।

আজকাল বাজারে অনেক রকম দেশী বালি (ওঁড়া) পাওয়া যায়। ভেজাল না হইলে ঐ বালি ও ব্যবহার করা যাইতে পারে। সাপ্ত (Sago)।—সাগুদানা ভালরপে ঝাড়িয়া বাছিয়া পরিকার করিয়া লইবে। উহা হইতে ২ চামচ (চায়ের চামচ) সাপ্তদানা অল্পবিমাণ শীতল জলে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া লইবে। পরে আধ দের শীতল জলে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিবে। তারপর ঐ ভিজান সাপ্তদানা পাক-পাত্রে চড়াইয়া মৃহ্জালে ফুটাইতে থাকিবে। তলায় না ধরিয়া যায় এজন্ম হাতা বা চামচ দিয়া অনবরত নাড়িয়া দিবে। দানাপ্তলি গলিয়া অদৃশ্য হইয়া গেলে যখন জলের অধে ক কমিয়া যাইবে, তখন উহার সহিত হুই চামচ চিনি বা মিছরির গুড়া মিশাইয়া নামাইয়া লইবে।

পুরোকেট (Arrowroot)।—ইহা প্রস্তুত করিতে হইলে চা-চামচের ৩ চামচ এরোরুট অল্পবিমাণ শীতল জলের সহিত্ত উত্তমরূপে মিশাইবে। পরে উহাতে অল্পে অল্পে ঢালিয়া আধ্দের ফুটস্ত জল মিশাইতে থাকিবে। চামচ দিয়া নাড়িতে থাকিবে, নতুবা জেলা বাঁধিয়া ঘাইতে পারে। তারপর যথন দেখিবে, উহার সাদা বং চলিয়া গিয়াছে, তথন উহার সহিত কিছু চিনি বা মিছরি যোগ করিয়া কয়েক মিনিট কাল মুছু তাপে ফুটাইয়া লইবে। পরে উহার সহিত লেবুর রস বা উষ্ণ ছধ মিশাইয়া রোগীকে পান করিতে দিবে।

সজির বোল (Vegetable soup)।—থোসা সহিত আলু, পটল, ঝিলা, ঢেঁড়স, বেগুন, কাঁচকলা প্রভৃতি তরি-তরকারি লইয়া পাতলা চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া লইবে। ঐ চাকাগুলি শীতল জ্বলপূর্ণ পাক-পাত্রে চড়াইয়া ২০ মিনিট ধরিয়া সিদ্ধ করিবে। সিদ্ধ করিবার সময় পাত্রের মুখ ঢাকিয়া দিবে; নতুবা, উহার 'খাগুপ্রাণ' নই হইয়া ঘাইবে। পরে ঐ সিদ্ধ তরকারির সহিত মসলা, লবণাদি প্রয়োজনমত

মিশাইয়া লইবে। তাহার পর ঐগুলি চটকাইয়া উহার র্কাথ পরিষ্কৃত বল্পথণ্ডে চাঁকিয়া লইবে।

পেপ্টোনাইজ্ড্ মিল্ক (Peptonised milk) 1—রোগী হুধ পরিপাক করিতে না পারিলে ফেয়ারচাইল্ডের পেপ্টোনাইজিং পাউডার (Fairchild's Peptonising Powder) ব্যবহার করিয়া প্পেপ্টোনাইজ্ড্ মিল্ক তৈয়ার করিতে হয়।

একটি টিউবে (নলে) যতটুকু 'পাউডার' থাকে তাহা এক চামচ শীতল জলে গুলিয়া একটি মোটা বোতলের মধ্যে আড়াই পোয়া কাঁচা ছথের সঙ্গে মিশাইবে ও বোতলটি ২০ মিনিট কাল গরম জলপূর্ণ পাত্রে বসাইয়া রাখিবে ও মাঝে মাঝে নাড়িয়া দিবে; পরে ব্যবহারের সময় পরিমাণমত মিছবি বা চিনি যোগে পূর্ণবয়স্ক রোগীকে থাইতে দিবে।

শিশুর জন্ম প্রস্তুত করিতে হইলে, একটি তিন পোয়া মাপের বোতলে ১ পোয়া শীতল জল রাথিয়া তাহাতে ১ টিউব (নল) 'পাউভার' দিবে ও ভালরপে নাড়িয়া লইবে। পরে উহাতে ১ পোয়া কাঁচা হুধ যোগ করিয়া আবার নাড়িতে থাকিবে। হাতে সহ্ হয় এমন গ্রমজ্জল-পূর্ণ একটি প্রশস্ত পাত্রে বোতলটি ২০ মিনিটকাল ডুবাইয়া রাথিলেই উত্তম 'হুধ' প্রস্তুত হইবে। পরে ঠাণ্ডা হইলে চিনি বা মিছরি মিশাইয়া ব্যবহার করিতে দিবে।

এই 'প্রস্তুত মিঙ্ক' বরফে বসাইয়া রাখিলে অবিকৃত অবস্থায় থাকে।

ঔষধ-প্রক্রোগবিধি।—ঔষধ-প্রয়োগ করিবার সময় সবিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। চিকিৎসকের উপদেশ মনোযোগের সহিত তনিয়া তদসুসারে ঔষধাদি প্রয়োগ করিতে হয়।

সাধারণত ঔষ্ধ রোগীর মুখ দারা গ্রহণ করান হইয়া থাকে। থাইবার ঔষধ সাধারণত পিল বা বটিকা (Tabloids), গুড়া (Powder) ও তরল মিশ্র (Mixture) রূপে ব্যবহৃত হয়। এই ঔষধগুলি গলাধাকরণ করিলে পাকস্থলীর (Stomach) মধ্য দিয়া ক্স আরে (Small Intestine) পৌছিবার পর তথা হইতে শোষিত হইয়া রক্তের সহিত চালিত হইয়া শরীরের সর্বত্র ক্রিয়া প্রকাশ পায়। ঔষধের ক্রিয়া অন্ত্রমধ্যে সীমাবদ্ধ রাগিতে হইলে পিল (Tabloid) রূপে দেওয়া হয়। পরিপাক শক্তির ব্যাঘাত হইবার ভয়ে ঔষধ ধাইতে না দিয়া অনেক সময় উহার দ্বিগুণ মাত্রায় বা প্রয়োজন মত রেকটাম দারা দেওয়া হইয়া থাকে।

কতকগুলি ঔষধের ধোঁয়া শাস-ক্রিয়ার সাহায্যে রোগীকে গ্রহণ করাইতে হয়। আত্রাণ করিবার পর অতি অল্প সময়ের মধ্যে ক্রিয়া প্রকাশ পায়। কোন কোন ঔষধ ফুটস্ত জ্বলে দিয়া উহার বাষ্পরূপে দেওয়া হইয়া থাকে।

শরীরের স্থান বিশেষে বা সর্বত্র ক্রিয়া-প্রকাশের জন্ম চর্মের উপর বিবিধ ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। এক্সেত্রে তবল (Lotions), মলম (Ointments), বা প্রলেপ পল্যা (Blisters) ইত্যাদি রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জলীয় তবল পদার্থ শরীরের নিঃম্রাবের (Secretion) সহিত ভালরূপে মিম্রিত হয় না বলিয়া সহজে শোষিত হয় না; এজন্ম তৈল ও চর্বি সাধারণত ব্যবহৃত হয়। এতদ্বাতীত, বিবিধ ঔষধের ফ্রুত ক্রিয়ার জন্ম উহা বিশিষ্ট পিচ্কারীর স্ফ্র্ট দিয়া (Hypodermically) চর্মের মধ্যে বা শিরার মধ্যে (Intravenously) প্রয়োগ করা হয়।

ঔষধের মাত্রা।—ঔষধের মাত্রা-নিরূপণ চিকিৎসকের কার্য হইলেও ভশ্রষাকারিণীর এ বিষয়ে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন; কেননা, কোন কোন রোগীর শরীরে ঔষধের ক্রিয়া অস্বাভাবিক তীব্রভাবে প্রকাশ পাইতে পারে, এমন কি সামান্ত মাত্রায়ও ভীষণ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। স্বাবার, এমন রোগী আছে. যাহাকে সাধারণ মাত্রায় ঔষধ দিলে কোন ফল হয় না। এরপ ক্ষেত্রে রোগীর অবস্থাদি চিকিৎসককে জ্ঞাপন করিতে হয়। এমন কতকগুলি ঔষধ আছে, যাহা শরীর হইতে ধীরে ধীরে বাহির হয়। এরপ ঔষধ দীর্ঘদিন ধরিয়া ক্রমাগত ব্যবহার করিলে বিষ-ক্রিয়া প্রকাশ পায়। স্থতরাং, এরূপ ঔষধ কিছুদিন ব্যবহারের পর বন্ধ রাখা উচিত; তাহা হইলে উহার অতিরিক্ত অংশ শরীর হইতে বাহির হইতে স্থবিধা পায়।

চিকিৎসকের অবগভির জন্ম রোগীর রোগবিরাত-সংরক্ষণ ।—চিকিৎসার স্বিধার নিমিত্ত রোগীর অবস্থা সমাক্ অবগত হওয়া চিকিৎসকের একাস্ত প্রয়োজন। রোগীর অবস্থা-সম্বন্ধে বিবৃতি (Report) চিকিৎসককে দেওয়া ভশ্রষাকারিণীর কার্যের একটি প্রধান অঙ্ক। এই বিষয় যাহাতে সঠিকভাবে সম্পন্ন করিতে পারেন, ডজ্জন্ত क्षेप्लारक সর্বদা রোগীর সর্বাস্থ অবস্থা অতি ষত্নের সহিত পর্যবেক্ষণ করিতে হয়। সামান্ত বিষয়ও অবহেলা করিতে নাই; তাহা হইলে চিকিৎসকের নিকট বিশেষ প্রয়োজনীয় জ্ঞাতব্য-বিষয়গুলি অলক্ষিত থাকিয়া যাইতে পারে। সমস্ত দিবারাত্র কোন রোগীকে ভশ্রষা করা একজনের পক্ষে কদাচ সম্ভবপর নহে। এ-নিমিত্ত দিবাভাগে ও রাত্রিতে পালাক্রমে ভশ্রধা করিবার জন্ম ভশ্রধাকারিণীর সংখ্যা বৃদ্ধি করা উচিত। নিজ নিজ সময়ে বোগীর স্থাক্ অবস্থা নিরীক্ষণ করিয়া তাহার অবস্থাদির সত্য ও সঠিক বর্ণনা রাখা একান্ত প্রয়োজন ।

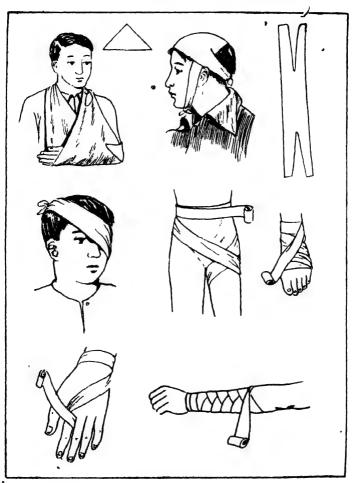
রোগী কত অন্টা এবং কোন সময় হইতে কোন সময় পর্যন্ত ঘুমাইয়াছেন, নিদ্রাভদের পর রোগীর অবস্থা, স্থনিপ্রা কিংবা ব্যাঘাত-জনক নিদ্রা, অথবা কোন প্রকার উপসর্গাদি লক্ষিত হইয়াছে—লিথিয়া রাখিবেন। রাত্রিকালীন আহার্য সামগ্রীর পরিমাণ, মলম্ত্রাদির প্রকৃতি এবং পরিমাণ, কোনরূপ বেদনা বা যন্ত্রণা ছিল কিনা, গাত্রে কোনরূপ ত্রণ, ক্যোটকাদি (Rashes) দেখা যায় কিনা, দেহের কোন স্থানে বেদনা বা যন্ত্রণা বোধ করিয়াছেন কিনা ইত্যাদিক

কোন্ সময় কিরূপ ঔষধ ও কতবার খাওয়ান ইইয়াছে তাহার হিসাব বাখিবেন। কোনরূপ খাস-যন্ত্রের পীড়াদিতে; যথা,—নিউমোনিয়া (Pneumonia) অথবা খাস-যন্ত্রের অক্যান্ত রোগে কাশি (Cough) ও শ্লেমা (Sputum) প্রভৃতির বর্ণনা রাখিতে হয়।

রোগী তরুণ (Acute) ও পুরাতন (Chronic) ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া থাকে। রোগীর শারীরিক তাপ (Temperature), নাড়ীর গতি (Pulse-beats) ও স্থাস-ক্রিয়ার গতি (Respiration) প্রভৃতি সম্বন্ধে অবস্থা-বর্ণনা করিতে হয়। তরুণ রোগীর পক্ষে প্রতি ৪ ঘন্টা অন্তর; যথা,—দিবাভাগে ৬টা, ১০টা, ২টা, অপরাহ্ন ৬টায় এবং রাত্রিতে ১০টা, ২টায় হিসাব রাখিতে হয়। পুরাতন রোগে সকালে ও সন্ধ্যায় তাপ লইকেই চলিতে পারে।

আকস্মিক ঘটনা প্রাত পরিবারেই ঘটিয়া থাকে। কোথাও আঘাত লাগিলে, কাটিয়া গেলে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নভাবে বাঁধিয়া রাখিতে হয় এবং অনতিবিলম্বে চিকিৎসককে ডাকিয়া পাঠাইতে হয়। আকস্মিক

২৩৮, প্রবেশিকা গার্হস্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি



প্রাথমিক-চিকিৎসা

ছুর্ঘটনার প্রাথমিক-চিকিৎসার সাহায্যের জন্ম করেকটি ব্যাণ্ডেজের চিত্র দেওয়া গেল।